

Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH

Sitz der Gesellschaft: medac GmbH Theaterstraße 6 22880 Wedel Germany

Tel.: +49 4103 8006-0 Fax: +49 4103 8006-100

www.medac.de

medac GmbH | Postfach 1355 | 22872 Wedel

Information about Compilation of Safety Data Sheets

Product: all Primary Antibodies

Manufacturer: Zeta Corporation

65 N Baldwin Ave, Sierra Madre, CA 91024, USA

Article numbers: see attachment

All Primary Antibodies listed in the attached table have been classified according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) and to Regulation (EC) No. 1272/2008 (GHS/CLP).

None of the Primary Antibodies have been classified as hazardous products as defined by the aforementioned regulations. Therefore, no Safety Data Sheets have been compiled.

When handling the Primary Antibodies, the general and specific safety precautions for laboratories and the corresponding directives have to be followed.

Date of issue: January 2022

medac

Product Safety Health, Safety & Environment (HSE)

Phone: +49 4103 8006-0 Fax: +49 4103 8006-100

E-mail: productsafety@medac.de

Theaterstrasse 6 22880 Wedel Germany

Attachment

Primary Antibodies by Zeta



| Article Number Z2001RL | Description AMACR |
|---------------------------|----------------------|
| Z2001RP | AMACR |
| Z2001RS | AMACR |
| Z2001RT | AMACR |
| Z2002RL | PD-L1 |
| Z2002RP | PD-L1 |
| Z2002RS | PD-L1 |
| Z2002RT | PD-L1 |
| Z2003ML-R | p63 |
| Z2003MP-R | p63 |
| Z2003MS-R | p63 |
| Z2003MT-R | p63 |
| Z2004RL | p40 |
| Z2004RP | p40 |
| Z2004RS | p40 |
| Z2004RT | p40 |
| Z2005MRL-R | AMACR+p63 |
| Z2005MRP-R | AMACR+p63 |
| Z2005MRS-R | AMACR+p63 |
| Z2005MRT-R | AMACR+p63 |
| Z2006RL | Prostein (P501S) |
| Z2006RP | Prostein (P501S) |
| Z2006RS | Prostein (P501S) |
| Z2006RT | Prostein (P501S) |
| Z2007ML | Mammaglobin |
| Z2007MP | Mammaglobin |
| Z2007MS | Mammaglobin |
| Z2007MT | Mammaglobin |
| Z2008MRL | AMACR+p63 |
| Z2008MRP | AMACR+p63 |
| Z2008MRS | AMACR+p63 |
| Z2008MRT | AMACR+p63 |
| Z2009RL | Mammaglobin |
| Z2009RP | Mammaglobin |
| Z2009RS | Mammaglobin |
| Z2009RT | Mammaglobin |
| Z2010RL | IDH1 |
| Z2010RP | IDH1 |
| Z2010RS Z2010RT | IDH1 IDH1 |
| Z2010N1 Z2011MRL | Mammaglobin Cocktail |
| Z2011MRP | Mammaglobin Cocktail |
| Z2011MRS | Mammaglobin Cocktail |
| Z2011MRT | Mammaglobin Cocktail |
| Z2013ML | DOG1 |
| Z2013MP | DOG1 |
| Z2013MS | DOG1 |
| Z2013MT | DOG1 |
| Z2015MRL | AMACR+P63+HMW CK |
| Z2015MRP | AMACR+P63+HMW CK |
| Z2015MRS | AMACR+P63+HMW CK |
| Z2015MRT | AMACR+P63+HMW CK |
| Z2016ML | P16INK4a |
| Z2016MP | P16INK4a |
| Z2016MS | P16INK4a |
| Z2016MT | P16INK4a |
| Z2017MRL-R | AMACR+P63+HMW CK |
| Z2017MRP-R | AMACR+P63+HMW CK |
| Z2017MRS-R | AMACR+P63+HMW CK |
| Z2017MRT-R | AMACR+P63+HMW CK |
| Z2018ML | Cytokeratin CAM 5.2* |
| Z2018MX | Cytokeratin CAM 5.2* |
| Z2019ML | Cytokeratin, HMW |
| Z2019MP | Cytokeratin, HMW |
| Z2019MS | Cytokeratin, HMW |
| Z2019MT | Cytokeratin, HMW |
| Z2021RL | ER |
| Z2021RP | ER |
| | |
| Z2021RS | ER |
| Z2021RS Z2021RT | ER ER |

| Article Number | Description |
|--------------------|--------------------------------|
| Z2022MS | BCL-2 |
| Z2022MT | BCL-2 |
| Z2023RL | Progestrone Receptor |
| Z2023RP | Progestrone Receptor |
| Z2023RS | Progestrone Receptor |
| Z2023RT | Progestrone Receptor |
| Z2025RL-R | Her-2/neu |
| Z2025RP-R | Her-2/neu |
| Z2025RS-R | Her-2/neu |
| Z2025RT-R | Her-2/neu |
| Z2028ML | CD15 |
| Z2028MP | CD15 |
| Z2028MS | CD15 |
| Z2028MT | CD15 |
| Z2029ML | p53 |
| Z2029MP | p53 |
| Z2029MS | p53 |
| Z2029MT | p53 |
| Z2032ML | CD43 |
| Z2032MP | CD43 |
| Z2032MS | CD43 |
| Z2032MT | CD43 |
| Z2036ML | CD45RO |
| Z2036MP | CD45RO |
| Z2036MS | CD45RO |
| Z2036MT | CD45RO |
| Z2038ML | CD56 |
| Z2038MP | CD56 |
| Z2038MS Z2038MT | CD56 |
| Z2038M1 Z2042ML | Cytokeratin 14 |
| Z2042MP | Cytokeratin 14 Cytokeratin 14 |
| Z2042MS | Cytokeratin 14 |
| Z2042MT | Cytokeratin 14 |
| Z2044ML | Cytokeratin 18 |
| Z2044MP | Cytokeratin 18 |
| Z2044MS | Cytokeratin 18 |
| Z2044MT | Cytokeratin 18 |
| Z2046RL | Helicobacter pylori |
| Z2046RP | Helicobacter pylori |
| Z2046RS | Helicobacter pylori |
| Z2046RT | Helicobacter pylori |
| Z2048ML | EMA |
| Z2048MP | EMA |
| Z2048MS | EMA |
| Z2048MT | EMA |
| Z2052ML | Melan-A |
| Z2052MP | Melan-A |
| Z2052MS | Melan-A |
| Z2052MT | Melan-A |
| Z2054ML | Myogenin |
| Z2054MP | Myogenin |
| Z2054MS | Myogenin |
| Z2054MT | Myogenin |
| Z2055ML | S-100 |
| Z2055MP | S-100 |
| Z2055MS | S-100 |
| Z2055MT | S-100 |
| Z2059ML | CD20 |
| Z2059MP | CD20 |
| Z2059MS | CD20 |
| Z2059MT | CD20 |
| Z2061ML | Cytokeratin, Pan |
| Z2061MP | Cytokeratin, Pan |
| Z2061MS | Cytokeratin, Pan |
| Z2061MT | Cytokeratin, Pan |
| Z2062ML | Thyroglobulin |
| Z2062MP | Thyroglobulin |
| Z2062MS | Thyroglobulin |
| Z2062MT | Thyroglobulin |
| Z2063ML | CD34 |
| Z2063MP | CD34 |

19.01.2023 Page 1 of 10

| Article Number | Description |
|------------------------------------------|------------------------------|
| Z2063MS | CD34 |
| Z2063MT | CD34 |
| Z2064ML | Actin, Muscle Specific (MSA) |
| Z2064MP | Actin, Muscle Specific (MSA) |
| Z2064MS | Actin, Muscle Specific (MSA) |
| Z2064MT | Actin, Muscle Specific (MSA) |
| Z2065ML | Cytokeratin 20 |
| Z2065MP | Cytokeratin 20 |
| Z2065MS | Cytokeratin 20 |
| Z2065MT | Cytokeratin 20 |
| Z2066ML | Actin, Smooth Muscle (SMA) |
| Z2066MP | Actin, Smooth Muscle (SMA) |
| Z2066MS | Actin, Smooth Muscle (SMA) |
| Z2066MT | Actin, Smooth Muscle (SMA) |
| Z2067ML | Cytokeratin 7 |
| Z2067MP | Cytokeratin 7 |
| Z2067MS | Cytokeratin 7 |
| Z2067MT | Cytokeratin 7 |
| Z2069ML | TTF-1 |
| Z2069MP | TTF-1 |
| Z2069MS | TTF-1 |
| Z2069MT | TTF-1 |
| Z2071ML | CD68 |
| Z2071MP | CD68 |
| Z2071MS | CD68 |
| Z2071MT | CD68 |
| Z2072ML | CA19-9 |
| Z2072MP | CA19-9 |
| Z2072MS | CA19-9 |
| Z2072MT | CA19-9 |
| Z2074ML | Tyrosinase |
| Z2074MP | Tyrosinase |
| Z2074MS | Tyrosinase |
| Z2074MT | Tyrosinase |
| Z2076ML | MLH-1 |
| Z2076MP | MLH-1 |
| Z2076MS | MLH-1 |
| Z2076MT | MLH-1 |
| Z2085RL-R | HBcAg |
| Z2085RP-R | HBcAg |
| Z2085RS-R | HBcAg |
| Z2085RT-R | |
| Z2087ML | HBcAg HepPar1 |
| Z2087MP | |
| Z2087MS | HepPar1 |
| Z2087MT | HepPar1 |
| | HepPar1 Melanosome |
| Z2088ML | |
| Z2088MP | Melanosome |
| Z2088MS | Melanosome |
| Z2088MT | Melanosome |
| Z2089ML | MMP-2 |
| Z2089MP | MMP-2 |
| Z2089MS | MMP-2 |
| Z2089MT | MMP-2 |
| Z2091ML | Neurofilament |
| Z2091MP | Neurofilament |
| Z2091MS | Neurofilament |
| Z2091MT | Neurofilament ODAS (DD |
| Z2093ML | CD45/RB |
| Z2093MP | CD45/RB |
| Z2093MS | CD45/RB |
| Z2093MT | CD45/RB |
| Z2094ML-R | EBV-LMP |
| Z2094MP-R | EBV-LMP |
| Z2094MS-R | EBV-LMP |
| Z2094MT-R | EBV-LMP |
| Z2096ML | CD1a |
| Z2096MP | CD1a |
| | CD1a |
| Z2096MS | 1004 |
| Z2096MS Z2096MT | CD1a |
| | Podoplanin |
| Z2096MT | |
| Z2096MT Z2097ML | Podoplanin |
| Z2096MT Z2097ML Z2097MP | Podoplanin Podoplanin |
| Z2096MT Z2097ML Z2097MP Z2097MS | Podoplanin Podoplanin |

| Z2100MP | Article Number | Description |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| 22100MT | | |
| 22101ML | Z2100MS | CEA |
| 22101MP | Z2100MT | CEA |
| 22101MS | Z2101ML | CD30 |
| 22101MS | Z2101MP | CD30 |
| 22101MT | | |
| 22102ML-R | | |
| 22102MP-R | | |
| 2010MS-R | | |
| 22102MT-R | | |
| 22103ML Glypican-3 Glypican-3 Glypican-3 Clypican-3 Clypic | | |
| 22103MP | | |
| 22103MS | | |
| 22103MT | Z2103MP | Glypican-3 |
| 22104ML | Z2103MS | Glypican-3 |
| 22104MP | Z2103MT | Glypican-3 |
| 22104MS | Z2104ML | OCT-4 |
| 22104MT | Z2104MP | OCT-4 |
| Z2111ML | Z2104MS | OCT-4 |
| Z2111MF | Z2104MT | OCT-4 |
| Z2111MT | Z2111ML | CD57 |
| Z2111MT | | |
| Z2111MT | | |
| Inhibin-a | | |
| Inhibin-a | | |
| Inhibin-a Inhi | | |
| Inhibin-a P16INK4a P16INK4a | | |
| P16INK4a P16INK4a | | |
| P16INK4a P16INK4a | Z2115MT | Inhibin-a |
| Z2117MS | Z2117ML | P16INK4a |
| Z2117MT | Z2117MP | P16INK4a |
| Z2124MK | Z2117MS | P16INK4a |
| Z2124MP WT1 | Z2117MT | P16INK4a |
| Z2124MS WT1 Z2124MT WT1 Z2129ML MSH-2 Z2129MP MSH-2 Z2129MP MSH-2 Z2129MS MSH-2 Z2139ML Cytokeratin 5/6 Z2133ML Cytokeratin 5/6 Z2133MP Cytokeratin 5/6 Z2133MT Cytokeratin 5/6 Z2133MT Cytokeratin 19 Cytokeratin 19 Z2134MP Cytokeratin 19 Z2136ML CD31 Z2136ML CD31 Z2136ML CD31 Z2136MF CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141ML BCA-225 Z2141MD BCA-225 Z2141MD BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2141MD MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2158ML D27kip1 Z2158MP D27kip1 Z2158MP D27kip1 Z2158MF D27kip1 Z2158MT D27kip1 Z2158MT D27kip1 Z2161ML MiTF Z2161ML MiTF Z2161MS MITF Z2161MS MITF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML D57 | Z2124ML | WT1 |
| Z2124MS WT1 Z2124MT WT1 Z2129ML MSH-2 Z2129MP MSH-2 Z2129MP MSH-2 Z2129MS MSH-2 Z2139ML Cytokeratin 5/6 Z2133ML Cytokeratin 5/6 Z2133MP Cytokeratin 5/6 Z2133MT Cytokeratin 5/6 Z2133MT Cytokeratin 19 Cytokeratin 19 Z2134MP Cytokeratin 19 Z2136ML CD31 Z2136ML CD31 Z2136ML CD31 Z2136MF CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141ML BCA-225 Z2141MD BCA-225 Z2141MD BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2141MD MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2158ML D27kip1 Z2158MP D27kip1 Z2158MP D27kip1 Z2158MF D27kip1 Z2158MT D27kip1 Z2158MT D27kip1 Z2161ML MiTF Z2161ML MiTF Z2161MS MITF Z2161MS MITF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML D57 | Z2124MP | WT1 |
| Z2124MT | | |
| Z2129ML | | |
| Z2129MP | | |
| Z2129MS | | |
| Z2129MT | | |
| Z2133ML | | |
| Z2133MP Cytokeratin 5/6 Z2133MS Cytokeratin 5/6 Z2133MT Cytokeratin 5/6 Z2134ML Cytokeratin 19 Z2134MP Cytokeratin 19 Z2134MT Cytokeratin 19 Z2136ML CD31 Z2136MP CD31 Z2136MS CD31 Z2136MT CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MS BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MS MiTF Z2161MS EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | MSH-2 |
| Z2133MS Cytokeratin 5/6 Z2134ML Cytokeratin 19 Z2134MP Cytokeratin 19 Z2134MS Cytokeratin 19 Z2134MT Cytokeratin 19 Z2136ML CD31 Z2136MS CD31 Z2136MT CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z215MP p27kip1 Z2158MF p27kip1 Z2158MF p27kip1 Z215MM p27kip1 Z2161ML MITF Z2161MS MITF Z2161MS MITF Z2161MS EP-CAM/ESA Z2162MF EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2133ML | Cytokeratin 5/6 |
| 22133MT Cytokeratin 5/6 22134ML Cytokeratin 19 22134MS Cytokeratin 19 22134MT Cytokeratin 19 22136ML CD31 22136MP CD31 22136MS CD31 22136MT CD31 22141ML BCA-225 22141MP BCA-225 22141MS BCA-225 22141MT BCA-225 22151ML MUC-2 22151MP MUC-2 22151MS MUC-2 22151MS MUC-2 22158ML p27kip1 22158MP p27kip1 22158MS p27kip1 22161ML MiTF 22161MS MiTF 22161MT MiTF 22162ML EP-CAM/ESA 22162MS EP-CAM/ESA 22162MT EP-CAM/ESA 22162MT EP-CAM/ESA 22173ML p57 | Z2133MP | Cytokeratin 5/6 |
| Z2134ML Cytokeratin 19 Z2134MS Cytokeratin 19 Z2134MT Cytokeratin 19 Z2134MT Cytokeratin 19 Z2136ML CD31 Z2136MP CD31 Z2136MS CD31 Z2136MT CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MS BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MS MiTF Z2161MS MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2133MS | Cytokeratin 5/6 |
| Z2134MP Cytokeratin 19 Z2134MS Cytokeratin 19 Z2134MT Cytokeratin 19 Z2136ML CD31 Z2136MP CD31 Z2136MT CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2133MT | Cytokeratin 5/6 |
| Z2134MS Cytokeratin 19 Z2134MT Cytokeratin 19 Z2136ML CD31 Z2136MP CD31 Z2136MS CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2134ML | Cytokeratin 19 |
| Z2134MT Cytokeratin 19 Z2136ML CD31 Z2136MP CD31 Z2136MS CD31 Z2136MT CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2134MP | Cytokeratin 19 |
| Z2134MT Cytokeratin 19 Z2136ML CD31 Z2136MP CD31 Z2136MS CD31 Z2136MT CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2134MS | Cytokeratin 19 |
| Z2136ML CD31 Z2136MP CD31 Z2136MS CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MD MiTF Z2161MS MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2136MP CD31 Z2136MS CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | · |
| Z2136MS CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MB MiTF Z2161MS MiTF Z2161MS MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2136MT CD31 Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MD MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2141ML BCA-225 Z2141MP BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2141MP BCA-225 Z2141MS BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MB MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2163ML p57 | | |
| Z2141MS BCA-225 Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2141MT BCA-225 Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2151ML MUC-2 Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2151MP MUC-2 Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2141MT | BCA-225 |
| Z2151MS MUC-2 Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2151ML | MUC-2 |
| Z2151MT MUC-2 Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MS MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MD EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2151MP | MUC-2 |
| Z2158ML p27kip1 Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2151MS | MUC-2 |
| Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2151MT | MUC-2 |
| Z2158MP p27kip1 Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2158ML | p27kip1 |
| Z2158MS p27kip1 Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2158MT p27kip1 Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2161ML MiTF Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2161MP MiTF Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2161MS MiTF Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2161MT MiTF Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2162ML EP-CAM/ESA Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2162MP EP-CAM/ESA Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | | |
| Z2162MS EP-CAM/ESA Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2162ML | EP-CAM/ESA |
| Z2162MT EP-CAM/ESA Z2173ML p57 | Z2162MP | EP-CAM/ESA |
| Z2173ML p57 | Z2162MS | EP-CAM/ESA |
| Z2173ML p57 | Z2162MT | EP-CAM/ESA |
| | Z2173ML | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Z2173MS p57 | | |
| Z2173MT p57 | | |

19.01.2023 Page 2 of 10

| Article Number | Description |
|--------------------|---------------------------|
| Z2177ML | INI-1 |
| Z2177MP | INI-1 |
| Z2177MS | INI-1 |
| Z2177MT | INI-1 |
| Z2178ML | NeuN |
| Z2178MP | NeuN |
| Z2178MS | NeuN |
| Z2178MT | NeuN |
| Z2183ML | TIA-1 |
| Z2183MP | TIA-1 |
| Z2183MS | TIA-1 |
| Z2183MT | TIA-1 |
| Z2189ML | MDM2 |
| Z2189MP | MDM2 |
| Z2189MS | MDM2 |
| Z2189MT | MDM2 |
| Z2199ML | TS |
| Z2199MP | TS |
| Z2199MS | TS |
| Z2199MT | |
| | TS DAY 0 |
| Z2202RL | PAX-8 |
| Z2202RP | PAX-8 |
| Z2202RS | PAX-8 |
| Z2202RT | PAX-8 |
| Z2215ML | HSV1 |
| Z2215MP | HSV1 |
| Z2215MS | HSV1 |
| Z2215MT | HSV1 |
| Z2223ML | SF-1 |
| Z2223MP | SF-1 |
| Z2223MS | SF-1 |
| Z2223MT | SF-1 |
| Z2226ML | CDK4 |
| Z2226MP | CDK4 |
| Z2226MS | CDK4 |
| Z2226MT | CDK4 |
| Z2227ML | GATA3 |
| Z2227MP | GATA3 |
| Z2227MS | GATA3 |
| Z2227MT | GATA3 |
| Z2229ML | Myosin, Smooth Muscle |
| Z2229MP | Myosin, Smooth Muscle |
| Z2229MS | |
| | Myosin, Smooth Muscle |
| Z2229MT | Myosin, Smooth Muscle |
| Z2233ML | Mesothelial Cells - HBME1 |
| Z2233MP | Mesothelial Cells - HBME1 |
| Z2233MS | Mesothelial Cells - HBME1 |
| Z2233MT | Mesothelial Cells - HBME1 |
| Z2237ML | BRCA-1 |
| Z2237MP | BRCA-1 |
| Z2237MS | BRCA-1 |
| Z2237MT | BRCA-1 |
| Z2240ML | DPC4 (SMAD4) |
| Z2240MP | DPC4 (SMAD4) |
| Z2240MS | DPC4 (SMAD4) |
| Z2240MT | DPC4 (SMAD4) |
| Z2252ML | Cytokeratin 8/18 |
| Z2252MP | Cytokeratin 8/18 |
| Z2252MS | Cytokeratin 8/18 |
| Z2252MT | Cytokeratin 8/18 |
| Z2254ML | Cytokeratin 17 |
| Z2254MP | Cytokeratin 17 |
| Z2254MS | Cytokeratin 17 |
| Z2254MT | Cytokeratin 17 |
| Z2255ML | GFAP |
| Z2255MP | GFAP |
| Z2255MS | GFAP |
| Z2255MT | GFAP |
| Z2256ML | RCC |
| | RCC |
| Z2256MP Z2256MS | |
| | RCC RCC |
| | |
| Z2256MT | |
| Z2256MT Z2284RL | IMP-3 |
| Z2256MT | |

| Article Numbe Z2284RT | r Description IMP-3 |
|--------------------------|---------------------|
| Z2293ML | SOX-10 |
| | |
| Z2293MP | SOX-10 |
| Z2293MS | SOX-10 |
| Z2293MT | SOX-10 |
| Z2294ML | Napsin A |
| Z2294MP | Napsin A |
| Z2294MS | Napsin A |
| Z2294MT | Napsin A |
| Z2299RL | Glucagon |
| Z2299RP | Glucagon |
| Z2299RS | |
| | Glucagon |
| Z2299RT | Glucagon |
| Z2305ML | Ki-67 |
| Z2305MP | Ki-67 |
| Z2305MS | Ki-67 |
| Z2305MT | Ki-67 |
| Z2314ML | EP-CAM |
| Z2314MP | EP-CAM |
| Z2314MS | EP-CAM |
| Z2314MT | EP-CAM |
| | |
| Z2330ML | INSM1 |
| Z2330MP | INSM1 |
| Z2330MS | INSM1 |
| Z2330MT | INSM1 |
| Z2334ML | BCOR |
| Z2334MP | BCOR |
| Z2334MS | BCOR |
| Z2334MT | BCOR |
| Z2336ML | MUC-1 |
| Z2336MP | MUC-1 |
| | |
| Z2336MS | MUC-1 |
| Z2336MT | MUC-1 |
| Z2337ML | CD61 |
| Z2337MP | CD61 |
| Z2337MS | CD61 |
| Z2337MT | CD61 |
| Z2338ML | Podoplanin |
| Z2338MP | Podoplanin |
| Z2338MS | Podoplanin |
| Z2338MT | |
| | Podoplanin |
| Z2339ML | Desmin |
| Z2339MP | Desmin |
| Z2339MS | Desmin |
| Z2339MT | Desmin |
| Z2341ML | Calponin-1 |
| Z2341MP | Calponin-1 |
| Z2341MS | Calponin-1 |
| Z2341MT | Calponin-1 |
| Z2343ML | BCL-6 |
| | |
| Z2343MP | BCL-6 |
| Z2343MS | BCL-6 |
| Z2343MT | BCL-6 |
| Z2345ML | GCDFP-15 |
| Z2345MP | GCDFP-15 |
| Z2345MS | GCDFP-15 |
| Z2345MT | GCDFP-15 |
| Z2346ML | CA IX |
| Z2346MP | CA IX |
| | |
| Z2346MS | CA IX |
| Z2346MT | CA IX |
| Z2347ML | Chromogranin |
| Z2347MP | Chromogranin |
| Z2347MS | Chromogranin |
| Z2347MT | Chromogranin |
| Z2348ML | NKX2.2 |
| Z2348MP | NKX2.2 |
| Z2348MS | NKX2.2 |
| | |
| Z2348MT | NKX2.2 |
| Z2349ML | Cytokeratin 20 |
| Z2349MP | Cytokeratin 20 |
| Z2349MS | Cytokeratin 20 |
| Z2349MT | Cytokeratin 20 |
| Z2351ML | NSE |
| 2233 HVIL | |

19.01.2023 Page 3 of 10

| Article Number Description | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Z2352ML CD3 Z2352MS CD3 Z2352MT CD3 Z2353ML Mesothelin Z2353MP Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MT Mesothelin Z2354ML PAX-5 Z2354MP PAX-5 Z2354MS PAX-6 Z2355ML b-catenin Z2355MS b-catenin Z2355MP b-catenin Z2355ML pAX-8 Z2357ML PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MP CD163 Z2361MS CD163 Z2361MT CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RN HSV II Z2363MN CA125 / MUC16 Z2363MN CA125 / MUC16 Z2363MN CA125 / MUC16 Z2364MP < | |
| Z2352MP CD3 Z2352MS CD3 Z2353ML Mesothelin Z2353MP Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MM PAX-5 Z2354MP PAX-5 Z2354MS PAX-5 Z2355ML b-catenin Z2355ML b-catenin Z2355MD b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MD PAX-8 Z2357MD PAX-8 Z2357MD PAX-8 Z2351ML CD163 Z2361MD CD163 Z2361MD CD163 Z2361MD CD163 Z2362RL HSV II Z2362RB HSV II Z2362RB HSV II Z2363MD | |
| Z2352MS CD3 Z2353ML Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2354ML PAX-5 Z2354MP PAX-5 Z2354MS PAX-5 Z2355ML b-catenin Z2355MD b-catenin Z2355MS b-catenin Z2357MD PAX-8 Z2357MD PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MD PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MD CD163 Z2361MD CD163 Z2362RL HSV II Z2363MD CA125 / MUC16 Z2363MD CA125 / MUC | |
| Z2352MT CD3 Z2353ML Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MT Mesothelin Z2354ML PAX-5 Z2354MP PAX-5 Z2354MP PAX-5 Z2354MS PAX-5 Z2354MT PAX-5 Z2355ML b-catenin Z2355MP b-catenin Z2355MS b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2351MS CD163 Z2361ML CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MS CD8 | |
| Z2353ML Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MI Mesothelin Z2354ML PAX-5 Z2354MS PAX-5 Z2354MP PAX-5 Z2354MI D-AX-5 Z2355ML b-catenin Z2355MP b-catenin Z2355MS b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2351MS CD163 Z2361MP CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MP CD8 Z2364MP CD8 Z2365MP NGFR Z2365MP <td< td=""><td></td></td<> | |
| Z2353MP Mesothelin Z2353MS Mesothelin Z2353MT Mesothelin Z2354ML PAX-5 Z2354MP PAX-5 Z2354MS PAX-5 Z2355MD D-catenin Z2355MD b-catenin Z2355MS b-catenin Z2355MI D-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MP CD8 Z2364MP CD8 Z2365MS CA125 / MUC16 Z2365MS NGFR Z2365MS <td></td> | |
| Z2353MS Mesothelin Z2353MT Mesothelin Z2354ML PAX-5 Z2354MS PAX-5 Z2354MS PAX-5 Z2355ML b-catenin Z2355MD b-catenin Z2355MS b-catenin Z2355MT b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MF PAX-8 Z2351ML CD163 Z2361MP CD163 Z2361MS CD163 Z2361MT CD163 Z2361MT CD163 Z2362RL HSV II Z2362RL HSV II Z2362RL HSV II Z2362RL HSV II Z2363MD CA125 / MUC16 Z2363MD CA125 / MUC16 Z2363MD CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MD CD8 Z2364MD CD8 Z2365ML NGFR Z2365MD NGFR <td></td> | |
| Z2353MT Mesothelin Z2354ML PAX-5 Z2354MP PAX-5 Z2354MS PAX-5 Z2355ML b-catenin Z2355MP b-catenin Z2355MS b-catenin Z2355MP b-catenin Z2355MP b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MP CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364MP CD8 Z2364MP CD8 Z2365MI NGFR Z2365MI NGFR Z2365MI | |
| Z2354ML PAX-5 Z2354MS PAX-5 Z2354MT PAX-5 Z2355ML b-catenin Z2355MP b-catenin Z2355MS b-catenin Z2355MT b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2351ML CD163 Z2361MP CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MT CA8 Z2364MD CD8 Z2364MD CD8 Z2365MI NGFR Z2365MI NGFR Z2365MI NGFR | |
| Z2354MP PAX-5 Z2354MS PAX-5 Z2355ML b-catenin Z2355MP b-catenin Z2355MS b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MP CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2364MS CD8 Z2364MS CD8 Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366MP IgG4 | |
| Z2354MS PAX-5 Z2355ML b-catenin Z2355MP b-catenin Z2355MS b-catenin Z2355MS b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2361MT CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364MC CD8 Z2364MD CD8 Z2364MD CD8 Z2364MD CD8 Z2365ML NGFR Z2365MD NGFR Z2365MD NGFR Z2365MD NGFR Z2365MD Ig4 <td></td> | |
| Z2355ML b-catenin Z2355MP b-catenin Z2355MS b-catenin Z2355MT b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MP CD163 Z2361MS CD163 Z2361MT CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364MC CD8 Z2364MD CD8 Z2364MD CD8 Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366MB IgG4 Z2366MF IgG4 < | |
| Z2355ML b-catenin Z2355MS b-catenin Z2355MS b-catenin Z2355MT b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MP CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RB HSV II Z2362RB HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MM CD8 Z2364MC CD8 Z2364MD CD8 Z2365ML NGFR Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MF IgG4 < | |
| Z2355MP b-catenin Z2355MS b-catenin Z2355MT b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RS HSV II Z2362RT HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MB CD8 Z2364MB CD8 Z2364MB CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 | |
| Z2355MS b-catenin Z2355MT b-catenin Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RT HSV II Z2362RT HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MP SOX-2 | |
| Decatenin PAX-8 | |
| Z2357ML PAX-8 Z2357MP PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RP HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MT CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MP CD8 Z2365ML NGFR Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 | |
| Z2357MP PAX-8 Z2357MS PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MS CD163 Z2361MT CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RT HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MT CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RP CD35 Z2368RP CD35 | |
| Z2357MS PAX-8 Z2357MT PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MS CD163 Z2361MS CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RS HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2365ML NGFR Z2365ML NGFR Z2365MS NGFR Z2365MS NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RP CD35 Z2368RP CD35 | |
| Z2357MT PAX-8 Z2361ML CD163 Z2361MS CD163 Z2361MT CD163 Z2362RL HSV II Z2362RS HSV II Z2362RT HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MT CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2364MS CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RP CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 | |
| Z2361ML CD163 Z2361MP CD163 Z2361MS CD163 Z2361MT CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RT HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2368RI CD35 Z2368RP CD35 Z2368RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 | |
| Z2361MP CD163 Z2361MS CD163 Z2361MT CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RT HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2364MF CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS CD35 Z2368R CD35 Z2368R CD35 Z2368R CD35 Z2368R TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 | |
| Z2361MS CD163 Z2361MT CD163 Z2362RL HSV II Z2362RS HSV II Z2362RT HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2364MT CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MD IgG4 Z2366MD IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RS CD35 Z2368RT CD35 Z236RR TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2371MP CD5 | |
| Z2361MT CD163 Z2362RL HSV II Z2362RP HSV II Z2362RS HSV II Z2362RT HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MP NGFR Z2366ML IgG4 Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MP IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MB SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RP CD35 Z2368RT CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2371MP CD5 Z2371MP CD5 Z2371MP CD5 Z | |
| Z2362RL | |
| Z2362RP HSV II Z2362RS HSV II Z2362RT HSV II Z2363ML CA125 / MUC16 Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2365MS NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MD IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z236RBL CD35 Z236RBR CD35 Z236RBR CD35 Z236RBR CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2371MD CD5 Z2371MF CD5 Z2371MF CD5 | |
| Z2362RS | |
| Z2362RT | |
| Z2363ML | |
| Z2363MP CA125 / MUC16 Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MT CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2364MT CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MD IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z236RBL CD35 Z236RBR CD35 Z236RBR CD35 Z236RBR CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371MP CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373MP E-cadherin Z2373MP E-cadherin | |
| Z2363MS CA125 / MUC16 Z2363MT CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2364MT CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z236RBL CD35 Z236RBR CD35 Z236RBR CD35 Z236RBR CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373MD E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376MP Granzyme B | |
| Z2363MT CA125 / MUC16 Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2364MT CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z236RP CD35 Z236RP CD35 Z236RP CD35 Z236RP CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2371MP CD5 Z2371MP CD5 Z2371MP CD5 Z2373MD E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376MP Granzyme B Z2376MT Granzyme B | |
| Z2364ML CD8 Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2364MT CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z236RR CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2371MD CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373MD E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376MP Granzyme B Z2376MT Granzyme B | |
| Z2364MP CD8 Z2364MS CD8 Z2364MT CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2365MT NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z236RB CD35 Z236RB CD35 Z236RB CD35 Z236RB CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376MP Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MT Granzyme B < | |
| Z2364MS CD8 Z2364MT CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2365MT NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MS IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z236RBL CD35 Z236RR CD35 Z236RR CD35 Z236RR CD35 Z236RR CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B | |
| Z2364MT CD8 Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2365MT NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366ML SOX-2 Z2367ML SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373MD E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B | |
| Z2365ML NGFR Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2365MS NGFR Z2365MT NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z236RP CD35 Z236RP CD35 Z236RP CD35 Z236RP CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371MD CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373MD E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376MD Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2365MP NGFR Z2365MS NGFR Z2365MT NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373MD E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 </td <td></td> | |
| Z2365MS NGFR Z2365MT NGFR Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2368RT CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371MD CD5 Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2366ML IgG4 Z2366MP IgG4 Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RT CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MS CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2366MS IgG4 Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2366MT IgG4 Z2367ML SOX-2 Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2367MP SOX-2 Z2367MS SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2367MS SOX-2 Z2367MT SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2367MT SOX-2 Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2368RT CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2368RL CD35 Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2368RT CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2368RP CD35 Z2368RS CD35 Z2368RT CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2368RS CD35 Z2368RT CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2368RT CD35 Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2370RL TTF-1/NKX2.1 Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2370RP TTF-1/NKX2.1 Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2370RS TTF-1/NKX2.1 Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2370RT TTF-1/NKX2.1 Z2371ML CD5 Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2371ML CD5 Z2371MP CD5 Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2371MP CD5 Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2371MS CD5 Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2371MT CD5 Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2373ML E-cadherin Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2373MP E-cadherin Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2373MS E-cadherin Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2373MT E-cadherin Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2376ML Granzyme B Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2376MP Granzyme B Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2376MS Granzyme B Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2376MT Granzyme B Z2377ML Ki-67 | |
| Z2377ML Ki-67 | |
| | |
| | |
| Z2377MS Ki-67 | |
| Z2377MT Ki-67 | |
| Z2378ML Parathyroid hormone | |
| | |

| Article Numbe | <u>Description</u> |
|-------------------------------|---------------------|
| Z2378MP | Parathyroid hormone |
| Z2378MS | Parathyroid hormone |
| Z2378MT | Parathyroid hormone |
| Z2379RL | Myoglobin |
| Z2379RP | Myoglobin |
| Z2379RS | Myoglobin |
| Z2379RT | Myoglobin |
| | |
| Z2380ML | p63 |
| Z2380MP | p63 |
| Z2380MS | p63 |
| Z2380MT | p63 |
| Z2384ML | BOB1 |
| Z2384MP | BOB1 |
| Z2384MS | BOB1 |
| Z2384MT | BOB1 |
| Z2385ML | CD21 |
| Z2385MP | CD21 |
| | |
| Z2385MS | CD21 |
| Z2385MT | CD21 |
| Z2386RL | GFAP |
| Z2386RP | GFAP |
| Z2386RS | GFAP |
| Z2386RT | GFAP |
| Z2387ML | ALDH1A1 |
| Z2387MP | ALDH1A1 |
| Z2387MS | ALDH1A1 |
| Z2387MT | ALDH1A1 |
| | |
| Z2388ML | C4d |
| Z2388MP | C4d |
| Z2388MS | C4d |
| Z2388MT | C4d |
| Z2389ML | Caldesmon |
| Z2389MP | Caldesmon |
| Z2389MS | Caldesmon |
| Z2389MT | Caldesmon |
| Z2390ML | CD123 |
| Z2390MP | |
| | CD123 |
| Z2390MS | CD123 |
| Z2390MT | CD123 |
| Z2391ML | TdT |
| Z2391MP | TdT |
| Z2391MS | TdT |
| Z2391MT | TdT |
| Z2392ML | Calretinin |
| Z2392MP | Calretinin |
| Z2392MS | Calretinin |
| | |
| Z2392MT | Calretinin |
| Z2393ML | Factor VIII-R Ag |
| Z2393MP | Factor VIII-R Ag |
| Z2393MS | Factor VIII-R Ag |
| Z2393MT | Factor VIII-R Ag |
| Z2394ML | Factor XIIIa |
| Z2394MP | Factor XIIIa |
| Z2394MS | Factor XIIIa |
| Z2394MT | Factor XIIIa |
| | |
| Z2395ML | NKX3.1 |
| Z2395MP | NKX3.1 |
| Z2395MS | NKX3.1 |
| Z2395MT | NKX3.1 |
| Z2397RL | LMO 2 |
| Z2397RP | LMO 2 |
| Z2397RS | LMO 2 |
| Z2397RT | LMO 2 |
| Z2399ML | MUC-6 |
| Z2399MP | MUC-6 |
| | |
| Z2399MS | MUC-6 |
| Z2399MT | MUC-6 |
| Z2400ML | OCT-2 |
| Z2400MP | OCT-2 |
| Z2400MS | OCT-2 |
| Z2400MT | OCT-2 |
| Z2402ML | TCL-1 |
| | |
| 72402MD | TCL-1 |
| | TCL-1 |
| Z2402MP Z2402MS Z2402MT | TCL-1 TCL-1 TCL-1 |

19.01.2023 Page 4 of 10

| Article Number | Description |
|----------------|------------------------|
| Z2403ML | TLE1 |
| Z2403MP | TLE1 |
| Z2403MS | TLE1 |
| Z2403MT | TLE1 |
| Z2404RL | Topoisomerase II alpha |
| Z2404RP | Topoisomerase II alpha |
| Z2404RS | Topoisomerase II alpha |
| Z2404RT | Topoisomerase II alpha |
| Z2405ML | Nucleophosmin (NPM) |
| Z2405MP | |
| | Nucleophosmin (NPM) |
| Z2405MS | Nucleophosmin (NPM) |
| Z2405MT | Nucleophosmin (NPM) |
| Z2406ML | Tryptase |
| Z2406MP | Tryptase |
| Z2406MS | Tryptase |
| Z2406MT | Tryptase |
| Z2407ML | ZAP70 |
| Z2407MP | ZAP70 |
| Z2407MS | ZAP70 |
| Z2407MT | ZAP70 |
| Z2408ML | ACTH |
| Z2408MP | ACTH |
| Z2408MS | ACTH |
| Z2408MT | ACTH |
| Z2409ML | MSH-6 |
| Z2409MP | MSH-6 |
| Z2409MS | MSH-6 |
| Z2409MT | MSH-6 |
| Z2410RL | Collagen IV |
| | |
| Z2410RP | Collagen IV |
| Z2410RS | Collagen IV |
| Z2410RT | Collagen IV |
| Z2411RL | Myelin basic protein |
| Z2411RP | Myelin basic protein |
| Z2411RS | Myelin basic protein |
| Z2411RT | Myelin basic protein |
| Z2413ML | Inhibin-α |
| Z2413MP | Inhibin-α |
| Z2413MS | Inhibin-α |
| Z2413MT | Inhibin-α |
| Z2414ML | CD11c |
| Z2414MP | CD11c |
| Z2414MS | CD11c |
| Z2414MT | CD11c |
| Z2415ML | CD14 |
| Z2415MP | CD14 |
| Z2415MS | CD14 |
| Z2415MT | CD14 |
| | |
| Z2416ML | Thrombomodulin / CD141 |
| Z2416MP | Thrombomodulin / CD141 |
| Z2416MS | Thrombomodulin / CD141 |
| Z2416MT | Thrombomodulin / CD141 |
| Z2418RL | RRM1 |
| Z2418RP | RRM1 |
| Z2418RS | RRM1 |
| Z2418RT | RRM1 |
| Z2419RL | S100P |
| Z2419RP | S100P |
| Z2419RS | S100P |
| Z2419RT | S100P |
| Z2420RL | CD4 |
| Z2420RP | CD4 |
| Z2420RS | CD4 |
| Z2420RT | CD4 |
| Z2424ML | PD-1 |
| Z2424MP | PD-1 |
| Z2424MS | PD-1 |
| Z2424MT | PD-1 |
| | |
| Z2425ML | Lysozyme |
| Z2425MP | Lysozyme |
| Z2425MS | Lysozyme |
| Z2425MT | Lysozyme |
| Z2426ML | CD33 |
| Z2426MP | CD33 |
| Z2426MS | CD33 |
| 19.01.2023 | |

| Article Number | Description |
|-------------------------------|-------------------|
| Z2426MT | CD33 |
| Z2427ML | CD79a |
| Z2427MP | CD79a |
| Z2427MS | CD79a |
| Z2427MT | CD79a |
| Z2428ML | Surfactant |
| Z2428MP | Surfactant |
| Z2428MS | Surfactant |
| Z2428MT | Surfactant |
| Z2431ML | Cyclin E |
| Z2431MP | Cyclin E |
| Z2431MS | Cyclin E |
| Z2431MT | Cyclin E |
| Z2433ML | Cytokeratin 8 |
| Z2433MP | Cytokeratin 8 |
| Z2433MS | Cytokeratin 8 |
| Z2433MT | Cytokeratin 8 |
| Z2435ML | Cytokeratin 8/18 |
| Z2435MP | Cytokeratin 8/18 |
| Z2435MS | Cytokeratin 8/18 |
| Z2435MT | Cytokeratin 8/18 |
| Z2438RL | Desmoglein-3 |
| Z2438RP | Desmoglein-3 |
| Z2438RS | Desmoglein-3 |
| Z2438RT | Desmoglein-3 |
| Z2441ML | EP-CAM |
| Z2441MP | EP-CAM |
| Z2441MS | EP-CAM |
| Z2441MT | EP-CAM |
| Z2445ML | Erythropoietin |
| Z2445MP | Erythropoietin |
| Z2445MS | Erythropoietin |
| Z2445MT | Erythropoietin |
| Z2446ML | Fascin |
| Z2446MP | Fascin |
| Z2446MS | Fascin |
| Z2446MT | Fascin |
| Z2448ML | GLUT1 |
| Z2448MP | GLUT1 |
| Z2448MS | GLUT1 |
| Z2448MT | GLUT1 |
| Z2449ML | Glypican-3 |
| Z2449MP | Glypican-3 |
| Z2449MS | Glypican-3 |
| Z2449MT | Glypican-3 |
| Z2451ML | Growth Hormone |
| Z2451MP | Growth Hormone |
| Z2451MS | Growth Hormone |
| Z2451MT | Growth Hormone |
| Z2457ML | Lambda |
| Z2457MP | Lambda |
| Z2457MS | Lambda |
| Z2457MT | Lambda |
| Z2461ML | MUC-5AC |
| Z2461MP | MUC-5AC |
| Z2461MS | MUC-5AC |
| Z2461MT | MUC-5AC |
| Z2462ML | Myogenin |
| Z2462MP | Myogenin |
| Z2462MS | Myogenin |
| Z2462MT | Myogenin |
| Z2465RL | Smoothelin |
| Z2465RP | Smoothelin |
| Z2465RS | Smoothelin |
| Z2465RT | Smoothelin |
| Z2466RL | p53 |
| Z2466RP | p53 |
| Z2466RS | p53 |
| 70.100DT | p53 |
| Z2466RT | Destado |
| Z2466R1 Z2472ML | Perforin |
| | Perforin Perforin |
| Z2472ML | |
| Z2472ML Z2472MP | Perforin |
| Z2472ML Z2472MP Z2472MS | Perforin Perforin |

19.01.2023 Page 5 of 10

| Article Number | Description |
|----------------|----------------------------|
| Z2473MS | PGP9.5 |
| Z2473MT | PGP9.5 |
| Z2474ML | PLAP |
| Z2474MP | PLAP |
| Z2474MS | PLAP |
| Z2474MT | PLAP |
| Z2475ML-R | PSAP |
| Z2475MP-R | PSAP |
| Z2475MS-R | PSAP |
| Z2475MT-R | PSAP |
| Z2478ML | Collagen IV |
| Z2478MP | Collagen IV |
| Z2478MS | Collagen IV |
| Z2478MT | Collagen IV |
| Z2479RL | SATB2 |
| Z2479RP | SATB2 |
| Z2479RS | SATB2 |
| Z2479RT | SATB2 |
| Z2480ML | Cyclin D1 |
| Z2480MP | |
| Z2480MS | Cyclin D1 |
| Z2480MT | Cyclin D1 |
| | Cyclin D1 |
| Z2481ML | CD19 |
| Z2481MP | CD19 |
| Z2481MS | CD19 |
| Z2481MT | CD19 |
| Z2482ML | CD4 |
| Z2482MP | CD4 |
| Z2482MS | CD4 |
| Z2482MT | CD4 |
| Z2483ML | SOX-9 |
| Z2483MP | SOX-9 |
| Z2483MS | SOX-9 |
| Z2483MT | SOX-9 |
| Z2485ML | Myelin basic protein (MBP) |
| Z2485MP | Myelin basic protein (MBP) |
| Z2485MS | Myelin basic protein (MBP) |
| Z2485MT | Myelin basic protein (MBP) |
| Z2486ML | TRAcP |
| Z2486MP | TRAcP |
| Z2486MS | TRAcP |
| Z2486MT | TRAcP |
| Z2487ML | Galectin-3 |
| Z2487MP | Galectin-3 |
| Z2487MS | Galectin-3 |
| Z2487MT | Galectin-3 |
| Z2488ML | Annexin A1 |
| Z2488MP | Annexin A1 |
| Z2488MS | Annexin A1 |
| Z2488MT | Annexin A1 |
| Z2489RL | CD30 |
| Z2489RP | CD30 |
| Z2489RS | CD30 |
| Z2489RT | CD30 |
| Z2490RL | CD138 |
| Z2490RP | CD138 |
| Z2490RS | CD138 |
| Z2490RT | CD138 |
| Z2491RL | Villin |
| Z2491RP | Villin |
| Z2491RS | Villin |
| Z2491RT | Villin |
| Z2494RL | CDX2 |
| Z2494RP | CDX2 |
| Z2494RS | CDX2 |
| Z2494RT | CDX2 |
| Z2496ML | CD22 |
| Z2496MP | CD22 |
| Z2496MS | CD22 |
| Z2496MT | CD22 |
| Z2498RL | FLI-1 |
| Z2498RP | FLI-1 |
| Z2490NF | |
| Z2498RS | FLI-1 |
| | FU-1 |
| Z2498RS | |

| Article Number Z2499RP-R | Description Her-2/neu |
|-----------------------------|------------------------|
| | Her-2/neu |
| Z2499RS-R | |
| Z2499RT-R | Her-2/neu |
| Z2504ML | Ubiquitin |
| Z2504MP | Ubiquitin |
| Z2504MS | Ubiquitin |
| Z2504MT | Ubiquitin |
| Z2505ML | Cytokeratin 5 |
| Z2505MP | Cytokeratin 5 |
| Z2505MS | Cytokeratin 5 |
| Z2505MT | Cytokeratin 5 |
| Z2515RL | Cyclin D1 |
| | • |
| Z2515RP | Cyclin D1 |
| Z2515RS | Cyclin D1 |
| Z2515RT | Cyclin D1 |
| Z2516RL | CD23 |
| Z2516RP | CD23 |
| Z2516RS | CD23 |
| Z2516RT | CD23 |
| Z2520RL | MUC-4 |
| Z2520RP | MUC-4 |
| | |
| Z2520RS | MUC-4 |
| Z2520RT | MUC-4 |
| Z2521RL | CD5 |
| Z2521RP | CD5 |
| Z2521RS | CD5 |
| Z2521RT | CD5 |
| Z2522ML | Uroplakin |
| Z2522MP | Uroplakin |
| Z2522MS | Uroplakin |
| Z2522MT | Uroplakin |
| | |
| Z2523ML | Prolactin |
| Z2523MP | Prolactin |
| Z2523MS | Prolactin |
| Z2523MT | Prolactin |
| Z2524ML | CD13 |
| Z2524MP | CD13 |
| Z2524MS | CD13 |
| Z2524MT | CD13 |
| Z2525ML | Insulin |
| Z2525MP | Insulin |
| Z2525MS | Insulin |
| | |
| Z2525MT | Insulin |
| Z2531RL | HHV-8 |
| Z2531RP | HHV-8 |
| Z2531RS | HHV-8 |
| Z2531RT | HHV-8 |
| Z2532ML | Kappa |
| Z2532MP | Карра |
| Z2532MS | Карра |
| Z2532MT | Карра |
| Z2533RL | CD79a |
| | |
| Z2533RP | CD79a |
| Z2533RS | CD79a |
| Z2533RT | CD79a |
| Z2534RL | ALK-p80 |
| Z2534RP | ALK-p80 |
| Z2534RS | ALK-p80 |
| Z2534RT | ALK-p80 |
| Z2536RL | Desmin |
| Z2536RP | Desmin |
| Z2536RS | Desmin |
| | |
| Z2536RT | Desmin |
| Z2539ML | Cytokeratin, Pan |
| Z2539MP | Cytokeratin, Pan |
| Z2539MS | Cytokeratin, Pan |
| Z2539MT | Cytokeratin, Pan |
| Z2540RL | MSH-6 |
| Z2540RP | MSH-6 |
| Z2540RS | MSH-6 |
| | |
| Z2540RT | MSH-6 |
| Z2541ML | Cytokeratin 18 |
| Z2541MP | Cytokeratin 18 |
| LLO I IIVII | |
| Z2541MS | Cytokeratin 18 |

19.01.2023 Page 6 of 10

| Article Number | Description |
|--------------------|---------------------------------------|
| Z2544ML | Synaptophysin |
| Z2544MP | Synaptophysin |
| Z2544MS | Synaptophysin |
| Z2544MT | Synaptophysin |
| Z2545ML | CD23 |
| Z2545MP | CD23 |
| Z2545MS | CD23 |
| Z2545MT | CD23 |
| Z2547RL | CD19 |
| Z2547RP | CD19 |
| Z2547RS | CD19 |
| Z2547RT | CD19 |
| Z2548ML | CD7 |
| Z2548MP | CD7 |
| Z2548MS | CD7 |
| Z2548MT | CD7 |
| Z2554RL-R | Treponema Pallidum |
| Z2554RP-R | Treponema Pallidum |
| Z2554RS-R | Treponema Pallidum |
| Z2554RT-R | Treponema Pallidum |
| Z2556RL-R | Toxoplasma gondii |
| Z2556RP-R | Toxoplasma gondii |
| Z2556RS-R | Toxoplasma goridii Toxoplasma goridii |
| Z2556RT-R | Toxoplasma goridii Toxoplasma goridii |
| Z2557RL | EP-CAM/ESA |
| Z2557RP | EP-CAM/ESA EP-CAM/ESA |
| | |
| Z2557RS Z2557RT | EP-CAM/ESA EP-CAM/ESA |
| | |
| Z2565RL | CEA |
| Z2565RP | CEA |
| Z2565RS | CEA |
| Z2565RT | CEA |
| Z2566ML | Adenovirus |
| Z2566MP | Adenovirus |
| Z2566MS | Adenovirus |
| Z2566MT | Adenovirus |
| Z2567ML | P16INK4a |
| Z2567MP | P16INK4a |
| Z2567MS | P16INK4a |
| Z2567MT | P16INK4a |
| Z2572RL | MDM2 |
| Z2572RP | MDM2 |
| Z2572RS | MDM2 |
| Z2572RT | MDM2 |
| Z2574RL | MSH2 |
| Z2574RP | MSH2 |
| Z2574RS | MSH2 |
| Z2574RT | MSH2 |
| Z2576RL | MyoD1 |
| Z2576RP | MyoD1 |
| Z2576RS | MyoD1 |
| Z2576RT | MyoD1 |
| Z2582RL | PAX-5 |
| Z2582RP | PAX-5 |
| Z2582RS | PAX-5 |
| Z2582RT | PAX-5 |
| Z2584RL | Perforin |
| Z2584RP | Perforin |
| Z2584RS | Perforin |
| Z2584RT | Perforin |
| Z2585RL | GLUT1 |
| Z2585RP | GLUT1 |
| Z2585RS | GLUT1 |
| Z2585RT | GLUT1 |
| Z2591RL | SOX-10 |
| | |
| Z2591RP | SOX-10 |
| Z2591RS | SOX-10 |
| Z2591RT | SOX-10 |
| Z2595RL | Cytokeratin 5 |
| Z2595RP | Cytokeratin 5 |
| Z2595RS | Cytokeratin 5 |
| | Cytokeratin 5 |
| Z2595RT | |
| | INI-1 |
| Z2595RT | |

| Article Number | Description |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Z2597RT | INI-1 |
| Z2599RL | TIA-1 |
| Z2599RP | TIA-1 |
| Z2599RS | TIA-1 |
| Z2599RT | TIA-1 |
| Z2600RL | PHH3 |
| Z2600RP | PHH3 |
| Z2600RS | PHH3 |
| Z2600RT | PHH3 |
| Z2601RL | CD8 |
| Z2601RP | CD8 |
| Z2601RS | CD8 |
| Z2601RT | CD8 |
| Z2602RL | p21 (WAF1) |
| Z2602RP | |
| Z2602RS | p21 (WAF1) p21 (WAF1) |
| | |
| Z2602RT | p21 (WAF1) |
| Z2603RL | CD2 |
| Z2603RP | CD2 |
| Z2603RS | CD2 |
| Z2603RT | CD2 |
| Z2604RL | OCT-4 |
| Z2604RP | OCT-4 |
| Z2604RS | OCT-4 |
| Z2604RT | OCT-4 |
| Z2605RL | TFE3 |
| Z2605RP | TFE3 |
| Z2605RS | TFE3 |
| Z2605RT | TFE3 |
| Z2608ML | TSH beta |
| Z2608MP | TSH beta |
| Z2608MS | TSH beta |
| Z2608MT | TSH beta |
| Z2610RL | CD38 |
| Z2610RP | CD38 |
| Z2610RS | CD38 |
| Z2610RT | CD38 |
| Z2612RL | Calponin-1 |
| Z2612RP | Calponin-1 |
| Z2612RS | Calponin-1 |
| Z2612RT | Calponin-1 |
| Z2614RL | lgG4 |
| Z2614RP | IgG4 |
| Z2614RS | IgG4 |
| Z2614RT | IgG4 |
| Z2618ML | MGMT |
| Z2618MP | MGMT |
| Z2618MS | MGMT |
| Z2618MT | MGMT |
| Z2620RL | p120 |
| Z2620RP | p120 |
| Z2620RS | p120 |
| Z2620RT | p120 |
| Z2621RL | PMS-2 |
| Z2621RP | PMS-2 |
| Z2621RS | PMS-2 |
| Z2621RT | PMS-2 |
| Z2623ML | AFP |
| Z2623MP | AFP |
| Z2623MS | AFP |
| Z2623MT | AFP |
| Z2625ML | ER |
| Z2625MP | ER |
| Z2625MS | ER |
| Z2625MT | ER |
| -LOLUIVI I | |
| 72628MI | CD117 |
| Z2628ML | CD117 |
| Z2628MP | CD117 |
| Z2628MP Z2628MS | CD117 CD117 |
| Z2628MP Z2628MS Z2628MT | CD117 CD117 CD117 |
| Z2628MP Z2628MS Z2628MT Z2637RL | CD117 CD117 CD117 ERG |
| Z2628MP Z2628MS Z2628MT Z2637RL Z2637RP | CD117 CD117 CD117 ERG ERG |
| Z2628MP Z2628MS Z2628MT Z2637RL Z2637RP Z2637RS | CD117 CD117 CD117 ERG ERG ERG |
| Z2628MP Z2628MS Z2628MT Z2637RL Z2637RP Z2637RS Z2637RT | CD117 CD117 CD117 ERG ERG ERG ERG |
| Z2628MP Z2628MS Z2628MT Z2637RL Z2637RP Z2637RP Z2637RS Z2637RT Z2639RL | CD117 CD117 CD117 ERG ERG ERG ERG FOXP1 |
| Z2628MP Z2628MS Z2628MT Z2637RL Z2637RP Z2637RS Z2637RT | CD117 CD117 CD117 ERG ERG ERG ERG |

19.01.2023 Page 7 of 10

| Article Number | Description |
|--------------------|------------------------|
| Z2639RS | FoxP1 |
| Z2639RT | FoxP1 |
| Z2640RL | Androgen receptor (AR) |
| Z2640RP | Androgen receptor (AR) |
| Z2640RS | Androgen receptor (AR) |
| Z2640RT | Androgen receptor (AR) |
| Z2642RL | LEF1 |
| Z2642RP | LEF1 |
| Z2642RS | LEF1 |
| Z2642RT | LEF1 |
| Z2645RL | SDHB |
| Z2645RP Z2645RS | SDHB SDHB |
| Z2645RT | SDHB |
| Z2646RL | Olig2 |
| Z2646RP | Olig2 |
| Z2646RS | Olig2 |
| Z2646RT | Olig2 |
| Z2650ML | HHV-8 |
| Z2650MP | HHV-8 |
| Z2650MS | HHV-8 |
| Z2650MT | HHV-8 |
| Z2656RL | MLH-1 |
| Z2656RP | MLH-1 |
| Z2656RS | MLH-1 |
| Z2656RT | MLH-1 |
| Z2657ML-R | HPV |
| Z2657MP-R | HPV |
| Z2657MS-R | HPV |
| Z2657MT-R | HPV |
| Z2658RL | BCL-6 |
| Z2658RP | BCL-6 |
| Z2658RS | BCL-6 |
| Z2658RT | BCL-6 |
| Z2659RL | Arginase-1 |
| Z2659RP | Arginase-1 |
| Z2659RS | Arginase-1 |
| Z2659RT | Arginase-1 |
| Z2660ML Z2660MP | C3d |
| Z2660MS | C3d |
| Z2660MT | C3d |
| Z2661RL | CEA |
| Z2661RP | CEA |
| Z2661RS | CEA |
| Z2661RT | CEA |
| Z2663ML | Cytokeratin 14 |
| Z2663MP | Cytokeratin 14 |
| Z2663MS | Cytokeratin 14 |
| Z2663MT | Cytokeratin 14 |
| Z2666RL | E-Cadherin |
| Z2666RP | E-Cadherin |
| Z2666RS | E-Cadherin |
| Z2666RT | E-Cadherin |
| Z2668ML | Glutamine Synthetase |
| Z2668MP | Glutamine Synthetase |
| Z2668MS | Glutamine Synthetase |
| Z2668MT | Glutamine Synthetase |
| Z2669RL | PCNA |
| Z2669RP | PCNA |
| Z2669RS | PCNA PCNA |
| Z2669RT Z2670RL | S-100B |
| Z2670RP | S-100B |
| Z2670RS | S-100B |
| Z2670RT | S-100B |
| Z2672RL | Vimentin |
| Z2672RP | Vimentin |
| Z2672RS | Vimentin |
| Z2672RT | Vimentin |
| Z2673RL | TRPS1 |
| Z2673RP | TRPS1 |
| Z2673RS | TRPS1 |
| Z2673RT | TRPS1 |
| Z2674RL | Prame |
| 19 01 2023 | |

| Article Numbe Z2674RP | r Description Prame |
|--------------------------|---------------------|
| Z2674RS | Prame |
| | |
| Z2674RT | Prame |
| Z2676ML | PIT-1/POU1F1 |
| Z2676MP | PIT-1/POU1F1 |
| Z2676MS | PIT-1/POU1F1 |
| Z2676MT | PIT-1/POU1F1 |
| Z2677RL | NeuN |
| Z2677RP | NeuN |
| Z2677RS | NeuN |
| Z2677RT | NeuN |
| Z2678RL | CD10 |
| | |
| Z2678RP | CD10 |
| Z2678RS | CD10 |
| Z2678RT | CD10 |
| Z2679RL | CD44 |
| Z2679RP | CD44 |
| Z2679RS | CD44 |
| Z2679RT | CD44 |
| Z2680ML | Myeloperoxidase |
| Z2680MP | |
| | Myeloperoxidase |
| Z2680MS | Myeloperoxidase |
| Z2680MT | Myeloperoxidase |
| Z2681RL | CD45RA |
| Z2681RP | CD45RA |
| Z2681RS | CD45RA |
| Z2681RT | CD45RA |
| Z2682RL | BCL-2 |
| Z2682RP | BCL-2 |
| Z2682RS | BCL-2 |
| Z2682RT | BCL-2 |
| | |
| Z2684RL | EMA |
| Z2684RP | EMA |
| Z2684RS | EMA |
| Z2684RT | EMA |
| Z2685ML | CD71 |
| Z2685MP | CD71 |
| Z2685MS | CD71 |
| Z2685MT | CD71 |
| Z2686ML | CD99 |
| Z2686MP | |
| | CD99 |
| Z2686MS | CD99 |
| Z2686MT | CD99 |
| Z2688RL | Cytokeratin 19 |
| Z2688RP | Cytokeratin 19 |
| Z2688RS | Cytokeratin 19 |
| Z2688RT | Cytokeratin 19 |
| Z2690RL | DOG1 |
| Z2690RP | DOG1 |
| Z2690RS | DOG1 |
| | |
| Z2690RT | DOG1 |
| Z2691RL | ER |
| Z2691RP | ER |
| Z2691RS | ER |
| Z2691RT | ER |
| Z2692RL | EZH2 |
| Z2692RP | EZH2 |
| Z2692RS | EZH2 |
| Z2692RT | EZH2 |
| | |
| Z2694RL | HSP70 |
| Z2694RP | HSP70 |
| Z2694RS | HSP70 |
| Z2694RT | HSP70 |
| Z2696RL | IgD |
| Z2696RP | IgD |
| Z2696RS | lgD |
| Z2696RT | lgD |
| Z2700RL | Langerin |
| | |
| Z2700RP | Langerin |
| Z2700RS | Langerin |
| Z2700RT | Langerin |
| Z2701RL | LH |
| Z2701RP | LH |
| | LH |
| Z2701RS | LIT |

19.01.2023 Page 8 of 10

| Article Number | Description |
|--------------------|------------------------------|
| Z2702RL | MUC-2 |
| Z2702RP | MUC-2 |
| Z2702RS | MUC-2 |
| Z2702RT | MUC-2 |
| Z2703RL | MUC-5AC |
| Z2703RP | MUC-5AC |
| Z2703RS | MUC-5AC |
| Z2703RT | MUC-5AC |
| Z2705RL | Napsin A |
| Z2705RP | Napsin A |
| Z2705RS | Napsin A |
| Z2705RT | Napsin A |
| Z2706RL | Neurofilament |
| Z2706RP | Neurofilament |
| Z2706RS | Neurofilament |
| Z2706RT | Neurofilament |
| Z2708RL | OCT-2 |
| | |
| Z2708RP | OCT-2 |
| Z2708RS | OCT-2 |
| Z2708RT | OCT-2 |
| Z2709RL | p57Kip2 |
| Z2709RP | p57Kip2 |
| Z2709RS | p57Kip2 |
| Z2709RT | p57Kip2 |
| Z2710RL-R | PSA |
| Z2710RP-R | PSA |
| Z2710RS-R | PSA |
| Z2710RT-R | PSA |
| Z2711RL | PTEN |
| Z2711RP | PTEN |
| Z2711RS | PTEN |
| Z2711RT | PTEN |
| Z2712RL | Somatostatin Receptor Type 2 |
| Z2712RP | Somatostatin Receptor Type 2 |
| Z2712RS | Somatostatin Receptor Type 2 |
| Z2712RT | Somatostatin Receptor Type 2 |
| Z2714RL | TRACP |
| Z2714RP | TRACP |
| Z2714RS | TRACP |
| | |
| Z2714RT | TRACP |
| Z2717RL | CD20 |
| Z2717RP | CD20 |
| Z2717RS | CD20 |
| Z2717RT | CD20 |
| Z2718RL | ATRX |
| Z2718RP | ATRX |
| Z2718RS | ATRX |
| Z2718RT | ATRX |
| Z2721RL | FSH |
| Z2721RP | FSH |
| Z2721RS | FSH |
| Z2721RT | FSH |
| Z2722RL | IgG |
| Z2722RP | lgG |
| Z2722RS | lgG |
| Z2722RT | IgG |
| Z2723RL | lgM |
| Z2723RP | IgM |
| Z2723RS | IgM |
| Z2723RT | IgM |
| Z2725RL | CD31 |
| Z2725RP | CD31 |
| Z2725RS | CD31 |
| Z2725RT | CD31 |
| Z2726RL | SALL4 |
| Z2726RP | SALL4 |
| Z2726RS | SALL4 SALL4 |
| | |
| Z2726RT | SALL4 |
| Z2727RL | STAT6 |
| Z2727RP | STAT6 |
| Z2727RS | STAT6 |
| Z2727RT | STAT6 |
| Z2728RL | PR |
| | |
| Z2728RP | PR |
| Z2728RP Z2728RS | PR PR |

| Article Numbe Z2728RT | r Description |
|------------------------------------------|---------------------------|
| | |
| Z2729RL | IgA |
| Z2729RP | IgA |
| Z2729RS | IgA |
| Z2729RT | lgA |
| Z2730RL | PHOX2B |
| Z2730RP | PHOX2B |
| Z2730RS | PHOX2B |
| Z2730RT | PHOX2B |
| Z2731ML | Calcitonin |
| Z2731MP | Calcitonin |
| | |
| Z2731MS | Calcitonin |
| Z2731MT | Calcitonin |
| Z2732RL | CD68 |
| Z2732RP | CD68 |
| Z2732RS | CD68 |
| Z2732RT | CD68 |
| Z2733RL | P40 |
| Z2733RP | P40 |
| Z2733RS | P40 |
| | |
| Z2733RT | P40 |
| Z2734RL | c-myc |
| Z2734RP | c-myc |
| Z2734RS | c-myc |
| Z2734RT | с-тус |
| Z2735ML | Gastrin |
| Z2735MP | Gastrin |
| Z2735MS | Gastrin |
| Z2735MT | Gastrin |
| Z2736ML | CD205 |
| | |
| Z2736MP | CD205 |
| Z2736MS | CD205 |
| Z2736MT | CD205 |
| Z2737RL | CD45RB(LCA) |
| Z2737RP | CD45RB(LCA) |
| Z2737RS | CD45RB(LCA) |
| Z2737RT | CD45RB(LCA) |
| Z2738RL | HCG |
| Z2738RP | HCG |
| Z2738RS | |
| | HCG |
| Z2738RT | HCG |
| Z2739RL | Mammaglobin |
| Z2739RP | Mammaglobin |
| Z2739RS | Mammaglobin |
| Z2739RT | Mammaglobin |
| Z2740RL | CA IX |
| Z2740RP | CA IX |
| Z2740RS | CAIX |
| | |
| Z2740RT | CA IX |
| Z2741RL | PAX-2 |
| Z2741RP | PAX-2 |
| Z2741RS | PAX-2 |
| Z2741RT | PAX-2 |
| Z2742RL | GATA3 |
| Z2742RP | GATA3 |
| Z2742RS | GATA3 |
| Z2742RT | GATA3 |
| Z2743RL | EGFR |
| Z2743RP | EGFR |
| | |
| Z2743RS | EGFR |
| Z2743RT | EGFR |
| Z2744RL | TROP2 |
| Z2744RP | TROP2 |
| Z2744RS | TROP2 |
| Z2744RT | TROP2 |
| Z2745RL | VEGF |
| Z2745RP | VEGF |
| Z2745RP Z2745RS | |
| | VEGF |
| | VEGF |
| Z2745RT | |
| Z2745RT Z2746RL | BRG1/SMARCA4 |
| Z2745RT | BRG1/SMARCA4 BRG1/SMARCA4 |
| Z2745RT Z2746RL | |
| Z2745RT Z2746RL Z2746RP Z2746RS | BRG1/SMARCA4 BRG1/SMARCA4 |
| Z2745RT Z2746RL Z2746RP | BRG1/SMARCA4 |

19.01.2023 Page 9 of 10

| Artiala Number | Description |
|------------------------|-------------------------------|
| Article Number Z2747RS | Bruchyury |
| Z2747RT | |
| | Bruchyury Bruch (MAD I) |
| Z2748RL | DPC4 (SMAD4) |
| Z2748RP | DPC4 (SMAD4) |
| Z2748RS | DPC4 (SMAD4) |
| Z2748RT | DPC4 (SMAD4) |
| Z2749RL-R | HBsAg |
| Z2749RP-R | HBsAg |
| Z2749RS-R | HBsAg |
| Z2749RT-R | HBsAg |
| Z2750RL | CDK4 |
| Z2750RP | CDK4 |
| | |
| Z2750RS | CDK4 |
| Z2750RT | CDK4 |
| Z2751RL | INSM1 |
| Z2751RP | INSM1 |
| Z2751RS | INSM1 |
| Z2751RT | INSM1 |
| Z2753RL | Steroidogenic Factor-1 (SF-1) |
| Z2753RP | Steroidogenic Factor-1 (SF-1) |
| Z2753RS | Steroidogenic Factor-1 (SF-1) |
| Z2753RT | Steroidogenic Factor-1 (SF-1) |
| Z2754RL | Stathmin 1 |
| | |
| Z2754RP | Stathmin 1 |
| Z2754RS | Stathmin 1 |
| Z2754RT | Stathmin 1 |
| Z2755RL | FOXL2 |
| Z2755RP | FOXL2 |
| Z2755RS | FOXL2 |
| Z2755RT | FOXL2 |
| Z2756RL | ROS1 |
| Z2756RP | ROS1 |
| Z2756RS | ROS1 |
| Z2756RT | ROS1 |
| | |
| Z2757RL | PGP9.5 |
| Z2757RP | PGP9.5 |
| Z2757RS | PGP9.5 |
| Z2757RT | PGP9.5 |
| Z2758RL | CD27 |
| Z2758RP | CD27 |
| Z2758RS | CD27 |
| Z2758RT | CD27 |
| Z2759RL | CD43 |
| Z2759RP | CD43 |
| | |
| Z2759RS | CD43 |
| Z2759RT | CD43 |
| Z2760RL | CD103 |
| Z2760RP | CD103 |
| Z2760RS | CD103 |
| Z2760RT | CD103 |
| Z2763RL | P16INK4a |
| Z2763RP | P16INK4a |
| Z2763RS | P16INK4a |
| Z2763RT | P16INK4a |
| Z2764RL | PD-1 (PDCD1) |
| | |
| Z2764RP | PD-1 (PDCD1) |
| Z2764RS | PD-1 (PDCD1) |
| Z2764RT | PD-1 (PDCD1) |
| Z2766RL | ZAP-70 |
| Z2766RP | ZAP-70 |
| Z2766RS | ZAP-70 |
| Z2766RT | ZAP-70 |
| Z2767RL | MUM1 |
| Z2767RP | MUM1 |
| Z2767RS | MUM1 |
| Z2767R3 | |
| | MUM1 |
| Z2768RL | Cytokeratin 5/6 |
| Z2768RP | Cytokeratin 5/6 |
| Z2768RS | Cytokeratin 5/6 |
| Z2768RT | Cytokeratin 5/6 |
| | |

19.01.2023 Page 10 of 10