

Information zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern

Produkt: Alle Kontrollobjektträger und Blöcke
Hersteller: HistoCyte Laboratories Ltd
INEX, Herschel Annex, Newcastle University
Tyne and Wear, United Kingdom, NE1 7RU
Artikelnummern: siehe Anlage

Alle Präparate auf den in der Anlage aufgeführten Kontrollobjektträgern und Blöcke wurden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) eingestuft.

Bei keinem der Präparate handelt es sich nach Einstufung gemäß vorbenannter Verordnungen um gefährliche Produkte. Somit wurden keine Sicherheitsdatenblätter erstellt.

Beim Umgang mit den aufgeführten Kontrollobjektträgern und Blöcken sind die allgemeinen und spezifischen Sicherheitsvorkehrungen für Laboratorien zu beachten und die entsprechenden Vorschriften einzuhalten.

Ausgabedatum: Juli 2021

medac
Product Safety
Health, Safety & Environment (HSE)
Tel.: +49 4103 8006-0
Fax: +49 4103 8006-100
E-Mail: productsafety@medac.de

Theaterstraße 6
22880 Wedel
Germany

Anlage

Artikelnummer	Beschreibung
HCL001	HPV/p16 Analyte ControlIDR (4 cores with dynamic range of HPV gene copies)
HCL002	HPV/p16 Analyte ControlIDR (4 cores with dynamic range of HPV gene copies)
HCL003	HPV/p16 Analyte ControlIDR (4 cores with dynamic range of HPV gene copies) / ca. 300 Schnitte
HCL004	HPV/p16 Analyte Control (3 cores with standard range of HPV gene copies)
HCL005	HPV/p16 Analyte Control (3 cores with standard range of HPV gene copies)
HCL006	HPV/p16 Analyte Control (3 cores with standard range of HPV gene copies) / ca. 300 Schnitte
HCL007	ALK-Lung Analyte Control (2 cores pos.+neg. for the EML4-ALK translocation)
HCL008	ALK-Lung Analyte Control (2 cores pos.+neg. for the EML4-ALK translocation)
HCL009	ALK-Lung Analyte Control (2 cores pos.+neg. for the EML4-ALK translocation) /ca. 300 Schnitte
HCL010	ALK-Lymphoma Analyte Control (2 cores pos.+neg. for the NPM-ALK translocation)
HCL011	ALK-Lymphoma Analyte Control (2 cores pos.+neg. for the NPM-ALK translocation)
HCL012	ALK-Lymphoma Analyte Control (2 cores pos.+neg. for the NPM-ALK translocation) / ca. 300 Schnitte
HCL013	Breast Analyte Control (2 cores, one positive for Her2, ER and PR others neg.)
HCL014	Breast Analyte Control (2 cores, one positive for Her2, ER and PR others neg.)
HCL015	Breast Analyte Control (2 cores, one positive for Her2, ER and PR others neg.) / ca. 300 Schnitte
HCL016	Breast Analyte ControlIDR (5 cores with a dyn. Range of expression of Her2,ER + PR incl neg control)
HCL017	Breast Analyte ControlIDR (5 cores with a dyn. Range of expression of Her2,ER + PR incl neg control)
HCL018	Breast Analyte ControlIDR (5 cores with dyn. Range of expr.of Her2,ER + PR incl neg control)/Block
HCL019	PD-L1 Analyte ControlIDR (4 cores with a dyn. Range of expression of PD-L1)
HCL020	PD-L1 Analyte ControlIDR (4 cores with a dyn. Range of expression of PD-L1)
HCL021	PD-L1 Analyte ControlIDR (4 cores with a dyn. Range of expression of PD-L1) / ca. 300 Schnitte
HCL022	ROS1 Analyte Control (2 cores positive and negative for ROS1 translocation)
HCL023	ROS1 Analyte Control (2 cores positive and negative for ROS1 translocation)
HCL024	ROS1 Analyte Control (2 cores positive and negative for ROS1 translocation) / ca. 300 Schnitte
HCL026	HER2 Analyte ControlIDR (4 cores with a dynamic range of expression of HER2)
HCL027	HER2 Analyte ControlIDR (4 cores with a dynamic range of expression of HER2)
HCL028	HER2 Analyte ControlIDR (4 cores with a dynamic range of expression of HER2) / ca. 300 Schnitte
HCL029	Estrogen Receptor Analyte ControlIDR (4 cores with dynamic range of expression ER)
HCL030	Estrogen Receptor Analyte ControlIDR (4 cores with dynamic range of expression ER)
HCL031	Estrogen Receptor Analyte ControlIDR (4 cores with dynamic range of expression ER)/ca. 300 Schnitte
HCL032	PR Analyte ControlIDR (4 cores: negative, low/intermediate, intermediate/high and high)
HCL033	PR Analyte ControlIDR (4 cores: negative, low/intermediate, intermediate/high and high)
HCL034	PR Analyte ControlIDR (4 cores: neg, low/intermediate, intermediate/high+high) / ca. 300 Schnitte
HCL035	ROS1Analyte ControlIDR (3 cores:Negative, FIG-ROS1, SLC34A2-ROS1)
HCL036	ROS1Analyte ControlIDR (3 cores: Negative, FIG-ROS1, SLC34A2-ROS1)
HCL037	ROS1Analyte ControlIDR (3 cores: Negative, FIG-ROS1, SLC34A2-ROS1) / ca. 300 Schnitte
HCL038	NTRK Analyte Control (2 cores positive and negative (WT TrkA))
HCL039	NTRK Analyte Control (2 cores positive and negative (WT TrkA))
HCL040	NTRK Analyte Control (2 cores positive and negative (WT TrkA))

Artikelnummer	Beschreibung
---------------	--------------