



FoxP1 (Klon SP133)

- Nukleäre Färbung
- *Kaninchen Monoklonal*
- FoxP1 (Forkhead Box P1 Protein) ist ein Mitglied der FOX-Familie von Transkriptionsfaktoren, die eine wichtige Rolle bei der Gewebe- und Zelltyp-spezifischen Genexpression spielen (Zelldifferenzierung).
- Diffuse großzellige B-Zelllymphome (DLBCL) können auf der Basis unterschiedlicher Genexpressionsprofile (GEP) in prognostisch relevante Subtypen (GCB / ABC) unterteilt werden.
- Da die Erstellung von GEP unter Routinebedingungen zu aufwändig ist, stellt die Übersetzung der GEP-Klassifikation in ein immunhistochemisch darstellbares Proteinexpressionsmuster der entsprechenden Tumorzellen eine für die Routine sinnvolle Alternative dar.
- Anti-FoxP1 ist im Rahmen eines Antikörperpanels geeignet zur immunhistochemischen **Identifizierung und Subtypisierung von DLBCL**. DLBCL Antikörperpanel: **CD10, FoxP1, Bcl-6**, LMO2, MUM1/IRF4, Bcl-2 (**Kernpanel Ref. 6**)

Bestell-Information FoxP1, Klon SP133 (Kaninchen)

verfügbare Größen:

0,1 ml konzentriert

0,5 ml konzentriert

1,0 ml konzentriert

1,0 ml gebrauchsfertig

7,0 ml gebrauchsfertig

5 Positivkontrollschnitte

Kat.-Nr.

350R-14

350R-15

350R-16

350R-17

350R-18

350S

Tel. 04103/8006-111

IVD CE

Referenzen:

1. Hans CP, *et al.* Blood 2004;103:275–282.
2. Berglund M, *et al.* Mod Pathol 2005; 18: 1113–1120.
3. Choi WW, *et al.* Clin Cancer Res 2009; 15: 5494–5502.
4. Thieblemont C, *et al.* J Clin Oncol 2011; 29: 4079-4087.
5. Streubel B, *et al.* Leukemia 2005; 19: 652–658.
6. Visco C, *et al.* Leukemia 2012; 26 (in press).