



## CD11c (Klon 5D11)

- Zytoplasmatische Färbung
- *Maus Monoklonal*
- CD11c ist ein Adhäsionsrezeptor der Integrin-Familie (bindet u.a. CD54 und Fibrinogen).
- CD11c ist ein Marker myeloischer Zellen, NK-Zellen und dendritischer Zellen. CD11c-Immunreaktivität wird in **Haarzell-Leukämien** (stark), B-CLL (schwach) und Marginalzonenlymphomen (schwach oder negativ) beobachtet.
- Anti-CD11c (5D11) detektiert ein Formalin-resistentes Epitop des CD11c-Antigens.
- Anti-CD11c (5D11) empfiehlt sich im Rahmen eines Antikörperpanels zur Identifizierung, Differenzierung und zum Monitoring von Haarzell-leukämien (HCL).

### Bestell-Information CD11c, Klon 5D11 (Maus)

#### verfügbare Größen:

0,1 ml konzentriert

0,5 ml konzentriert

1,0 ml konzentriert

1,0 ml gebrauchsfertig

7,0 ml gebrauchsfertig

#### Kat.-Nr.

111M-14

111M-15

111M-16

111M-17

111M-18

Tel. 04103/8006-111

**IVD CE**

#### Referenzen:

1. Korinna J, *et al.* Pathobiology 2008; 75:252–256.

2. Jones G, *et al.* Br J Haematol 2011; 156:186–195.

3. Went PT, *et al.* Am J Surg Pathol 2005; 29:474–478.

4. Miranda RN, *et al.* Modern Path 2000; 135:1308-1314.

5. Marotta G, *et al.* Leuk Lymphoma 2000; 37:145-149.

6. Johrens K, *et al.* Pathobiology 2008; 75(4):252-256.

7. Cannon T, *et al.* Cancer Invest 2008; 26(8):860-865.