

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-Ms CD49e Purified Azide Free, Clone: [5H10-27 MFR5], Monoclonal EXB-10-743-C100

Artikelname	Anti-Ms CD49e Purified Azide Free, Clone: [5H10-27 MFR5], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-10-743-C100
Hersteller Artikelnummer	10-743-C100
Alternativnummer	EXB-10-743-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, ICC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	C57BL/6 x A/J)F1 murine mast cell line
Produktbeschreibung	CD49e, the alpha 5 integrin, noncovalently associates with the beta 1 integrin (CD29) to form VLA-5 integrin complex. CD49e itself is composed of two disulfide-linked chains of 135 kDa and 25 kDa. VLA-5 binds to RGD sequence of fibronectin, and to neu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[5H10-27 MFR5]
Isotyp	Rat IgG2a kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4

Target-Kategorie	CD49e
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml.Functional application: Blocking