

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

Product Datasheet

Anti-CD49f Alexa Fluor 488, Clone: [GoH3], AF488, Monoclonal EXB-A4-913-T100

Artikelname	Anti-CD49f Alexa Fluor 488, Clone: [GoH3], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-913-T100
Hersteller Artikelnummer	A4-913-T100
Alternativnummer	EXB-A4-913-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Feline, Human, Mouse, Porcine, Primate, Rabbit, Sheep
Immunogen	mouse mammary tumor cells
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	CD49f (alpha 6 integrin) is a type I transmembrane glycoprotein, which noncovalently associates with CD29 (beta 1 integrin) to form VLA-6, and with CD104 (beta 4 integrin) to form alpha6/beta4 integrin complex. CD49f is expressed on platelets, megaka...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[GoH3]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD49f

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.