

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD49c APC, Clone: [ASC-1], Monoclonal EXB-1A-137-T100

Artikelname	Anti-Hu CD49c APC, Clone: [ASC-1], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1A-137-T100
Hersteller Artikelnummer	1A-137-T100
Alternativnummer	EXB-1A-137-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human SSC-9 cell line (squamous cell carcinoma)
Konjugation	APC
Produktbeschreibung	CD49c / Integrin alpha 3 is a type I transmembrane glycoprotein proteolytically cleaved into two disulfide linked chains. It noncovalently associates with CD29 (integrin beta 1) to form the VLA-3 complex, an adhesion receptor for extracellular matrix...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ASC-1]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD49c

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 10 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10⁶ cells in a suspension. The content of a vial (1 ml) is sufficient for 100 tests.