

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

Product Datasheet

Anti-NG2 Alexa Fluor 488, Clone: [7.1], AF488, Monoclonal EXB-A4-199-T100

Artikelname	Anti-NG2 Alexa Fluor 488, Clone: [7.1], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-199-T100
Hersteller Artikelnummer	A4-199-T100
Alternativnummer	EXB-A4-199-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human bone marrow stromal cells infected with SV-40
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	NG2 / chondroitin sulfate proteoglycan 4 is expressed on glial cell populations, but not on normal hepatopoietic cells. It is an integral membrane chondroitin sulfate proteoglycan expressed by human malignant melanoma cells, where it plays role in st...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7.1]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	NG2

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.