

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

Product Datasheet

Recombinant Annexin A1 / (Hairy Cell Leukemia Marker) Antibody, IgG2b, Clone: [rANXA1/9145], Mouse, Monoclonal NBT-301-MSM14-P1

Artikelname	Recombinant Annexin A1 / (Hairy Cell Leukemia Marker) Antibody, IgG2b, Clone: [rANXA1/9145], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-301-MSM14-P1
Hersteller Artikelnummer	301-MSM14-P1
Alternativnummer	NBT-301-MSM14-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig, Hamster, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	Recombinant full-length human Annexin A1 protein
Produktbeschreibung	The ANXA1 gene belongs to the annexin family, and contains 4 annexin repeats. A pair of annexin repeats may form one binding site for calcium and a phospholipid. ANXA1 promotes membrane fusion and is involved in exocytosis. The gene for ANXA1 is upre...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[rANXA1/9145]
Molekulargewicht	38kDa
Isotyp	IgG2b

NCBI	301
UniProt	P04083
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.