

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

Product Datasheet

PRAME nuclear receptor transcriptional regulator Antibody, IgG2b, Clone: [PRAME/9188], Mouse, Monoclonal NBT-23532-MSM8-P1BX

Artikelname	PRAME nuclear receptor transcriptional regulator Antibody, IgG2b, Clone: [PRAME/9188], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-23532-MSM8-P1BX
Hersteller Artikelnummer	23532-MSM8-P1BX
Alternativnummer	NBT-23532-MSM8-P1BX-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa100-250) of human PRAME protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Functions as a transcriptional repressor, inhibiting the signaling of retinoic acid through the retinoic acid receptors RARA, RARB and RARG. Prevents retinoic acid-induced cell proliferation arrest, differentiation and apoptosis. This gene encodes an...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[PRAME/9188]
Molekulargewicht	58kDa

Isotyp	IgG2b
NCBI	23532
UniProt	P78395
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.