

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

Product Datasheet

GPNMB Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-2684R-BF350

Artikelname	GPNMB Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2684R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-2684R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-2684R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a type I transmembrane glycoprotein which shows homology to the pMEL17 precursor, a melanocyte-specific protein. GPNMB shows expression in the lowly metastatic human melanoma cell lines and xenografts but does not ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10457
UniProt	Q14956

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GPNMB
Target-Kategorie	GPNMB
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)