

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

Product Datasheet

Retinoid X Receptor, β -Isotype Antibody, IgG1, Clone: [147], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70246M

Artikelname	Retinoid X Receptor, β -Isotype Antibody, IgG1, Clone: [147], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70246M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70246M
Alternativnummer	BSS-BSM-70246M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Retinoic acid (RA, active metabolite of vitamin A) plays a prominent role in regulating the transition of proliferating precursor cells (such as carcinoma cells and neuronal precursors) to postmitotic differentiated cells (Joshi et al., 2005). The re...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[147]
Isotyp	IgG1

NCBI	6257
UniProt	P28702
Puffer	10 mM HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg per ml BSA and 50% glycerol.
Quelle	Synthetic peptide corresponding to amino acid residues from the mouse retinoid X receptor, beta- isotype, conjugated to keyhole limpet hemocyanin (KLH).
Target-Kategorie	Retinoid X Receptor, β -Isotype
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)