

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

Product Datasheet

Thyroid Hormone Receptor, alpha1/alpha2-Isotype Antibody, IgG2a, Clone: [1718], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70286M

Artikelname	Thyroid Hormone Receptor, alpha1/alpha2-Isotype Antibody, IgG2a, Clone: [1718], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70286M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70286M
Alternativnummer	BSS-BSM-70286M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Thyroid hormones are essential for development of the central nervous system and deficits in these hormones during development affects such cognitive functions as learning and memory (Ambrogini et al., 2005, Chan and Kilby, 2000). Thyroid hormones ex...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[1718]
Isotyp	IgG2a

NCBI	7067
UniProt	P10827
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 N-terminal region of human thyroid hormone receptor, alpha1/alpha2-isotype, conjugated to keyhole limpet hemocyanin (KLH).
Target-Kategorie	Thyroid Hormone Receptor, alpha1/alpha2-Isotype
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)