

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

Product Datasheet

FTO (Fat mass and obesity related protein) Antibody, IgG2a, Clone: [5-2H10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70094M

Artikelname	FTO (Fat mass and obesity related protein) Antibody, IgG2a, Clone: [5-2H10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70094M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70094M
Alternativnummer	BSS-BSM-70094M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The FTO gene is the most robust gene for common obesity characterized to date. FTO gene expression has been found to be significantly upregulated in the hypothalamus of rats after food deprivation and strongly negatively correlated with the expressio...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[5-2H10]
Isotyp	IgG2a

NCBI	79068
UniProt	Q9C0B1
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 rat FTO, conjugated to keyhole limpet hemocyanin (KLH).
Target-Kategorie	FTO (Fat mass and obesity related protein)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)