

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

Product Datasheet

Mouse Transferrin R2 Protein, mouse IgG1 Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated, Human ABS-TF2-M5269-1MG

Artikelname	Mouse Transferrin R2 Protein, mouse IgG1 Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-TF2-M5269-1MG
Hersteller Artikelnummer	TF2-M5269-1mg
Alternativnummer	ABS-TF2-M5269-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse TFR2, Mouse Fc Tag (TF2M5269) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 103 Phe 798 (Accession Q9JKX31). - N/A...
Molekulargewicht	101.1 kDa
Tag	N-mFc(mIgG1)
NCBI	056614
UniProt	Q9JKX3
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Mouse TFR2, Mouse Fc Tag (TF2-M5269) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 103 - Phe 798 (Accession Q9JKX3-1).
Expression System	Arg 103 - Phe 798
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Transferrin R2