

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

Product Datasheet

Mouse Transferrin Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated, Human ABS-TRN-M525B-100UG

Artikelname	Mouse Transferrin Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-TRN-M525B-100UG
Hersteller Artikelnummer	TRN-M525b-100ug
Alternativnummer	ABS-TRN-M525B-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Transferrin Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (TRNM525b) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 20 His 697 (Accession Q921111). - N/A...
Molekulargewicht	101.8 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	598738
UniProt	Q92111
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Mouse Transferrin Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (TRN-M525b) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 20 - His 697 (Accession Q92111-1).
Expression System	Val 20 - His 697
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Transferrin