

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

Product Datasheet

Human Transferrin R2 alpha Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-TRA-H5263-1MG

Artikelname	Human Transferrin R2 alpha Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TRA-H5263-1MG
Hersteller Artikelnummer	TRA-H5263-1mg
Alternativnummer	ABS-TRA-H5263-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Transferrin R2 alpha, Fc Tag (TRAH5263) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 112 Phe 801 (Accession Q9UP521). - N/A...
Molekulargewicht	102.8 kDa
Tag	N-Fc
UniProt	Q9UP52
Puffer	PBS, pH7.4, 0.2 M Arginine
Quelle	Human Transferrin R2 alpha, Fc Tag (TRA-H5263) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 112 - Phe 801 (Accession Q9UP52-1).

Expression System	Gly 112 - Phe 801
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Transferrin R2 alpha