

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

Product Datasheet

TfR mutant protein:K531A,recombinant(hFc Tag), Human NBS-BT-BM2DFR-100

Artikelname	TfR mutant protein:K531A,recombinant(hFc Tag), Human
Artikelnummer	NBS-BT-BM2DFR-100
Hersteller Artikelnummer	BT-BM2DFR-100
Alternativnummer	NBS-BT-BM2DFR-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Cellular uptake of iron occurs via receptor-mediated endocytosis of ligand-occupied transferrin receptor into specialized endosomes . Endosomal acidification leads to iron release. The apotransferrin-receptor complex is then recycled to the cell surf...
UniProt	P02786
Puffer	PBS,pH7.4
Quelle	human
Reinheit	The protein was purified from 293F and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Application Verdünnung	The protein has a calculated MW of 76 kDa.

Anwendungsbeschreibung

The protein has a calculated MW of 76 kDa.