

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

## Product Datasheet

### **Transferrin Receptor, NT (CD71, TR, Tfr, TfnrR), IgG1, Clone: [3G291], Mouse, Monoclonal USB-T8199-41**

Artikelname	Transferrin Receptor, NT (CD71, TR, Tfr, TfnrR), IgG1, Clone: [3G291], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8199-41
Hersteller Artikelnummer	T8199-41
Alternativnummer	USB-T8199-41-250,USB-T8199-41-500
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
Immunogen	Recombinant protein corresponding to aa3-28 of human Transferrin Receptor.
Produktbeschreibung	Human transferrin receptor (TR) is a homodimeric type II membrane protein consisting of two identical 95kD subunits covalently linked by intermolecular disulfide bonds. The TR has an extracellular domain of 671 amino acids, a single 28 residue transm...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3G291]
Isotyp	IgG1
Reinheit	Purified by affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 0.09% sodium azide.