

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

## Product Datasheet

### Transferrin Receptor (TfR) (Biotin), IgG1, Clone: [6A202], Mouse, Monoclonal USB-T8199-54-BIOTIN

Artikelname	Transferrin Receptor (TfR) (Biotin), IgG1, Clone: [6A202], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8199-54-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	T8199-54-Biotin
Alternativnummer	USB-T8199-54-BIOTIN-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
Immunogen	Recombinant protein corresponding to human transferrin receptor
Produktbeschreibung	The human transferrin receptor (TfR) is a homodimeric type II membrane protein consisting of two identical 95kD subunits covalently linked by intermolecular disulfide bonds. The TfR has an extracellular domain of 671 amino acids, a single 28 residue ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[6A202]
Isotyp	IgG1
Reinheit	Purified by affinity chromatography

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservatives added. Labeled with Biotin.