

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

## Product Datasheet

### **Transferrin Receptor, soluble, Human (TfR1, TFRC, CD71, TR, Tfr, TfnrR, sTfR), IgG1, Clone: [2VB3], Mouse, Monoclonal USB-T8199-39**

Artikelname	Transferrin Receptor, soluble, Human (TfR1, TFRC, CD71, TR, Tfr, TfnrR, sTfR), IgG1, Clone: [2VB3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8199-39
Hersteller Artikelnummer	T8199-39
Alternativnummer	USB-T8199-39-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	Transferrin Receptor, Soluble, Human from human placenta
Produktbeschreibung	The transferrin receptor (TfR) is the gateway for transferrin-bound-iron entering all body cells. TfR is abundant on the surface of many newly formed cells, but the erythroid narrow cells account for 70 to 80% of the total body TfR content. The solub...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2VB3]
Isotyp	IgG1
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a lyophilized powder from PBS, pH 7.2. Reconstitute with 100ul sterile ddH2O.