

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

## Product Datasheet

### **Transferrin Receptor 1 (Tfr1) (Biotin), IgG2a, Clone: [7C57], Rat, Monoclonal USB-T8199-30T**

Artikelname	Transferrin Receptor 1 (Tfr1) (Biotin), IgG2a, Clone: [7C57], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8199-30T
Hersteller Artikelnummer	T8199-30T
Alternativnummer	USB-T8199-30T-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Immunogen	Purified mouse Tfr1 (~95kD)
Produktbeschreibung	Elemental iron is required for a variety of normal cellular functions and vital for proper growth and development. Transferrin (Tf), a serum glycoprotein of ~80kD and synthesized in the liver, is the primary protein of inter-organ transport of nonhem...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7C57]
Isotyp	IgG2a
Reinheit	Purified by Protein A/G affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.09% sodium azide, before the addition of glycerol to 40%. Labeled with Biotin.