

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

Product Datasheet

Transferrin Receptor 1 (Tfr1) (Biotin), Clone: [7C55], Mouse, Monoclonal USB-T8199-30R

Artikelname	Transferrin Receptor 1 (Tfr1) (Biotin), Clone: [7C55], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8199-30R
Hersteller Artikelnummer	T8199-30R
Alternativnummer	USB-T8199-30R-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Purified human 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	[7C55]
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.