

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

Product Datasheet

Transferrin Receptor 1 (TfR1), IgG1, Clone: [3H53], Mouse, Monoclonal USB-T8199-46

Artikelname	Transferrin Receptor 1 (TfR1), IgG1, Clone: [3H53], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8199-46
Hersteller Artikelnummer	T8199-46
Alternativnummer	USB-T8199-46-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Immunogen	Purified recombinant 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	[3H53]
Isotyp	IgG1
Reinheit	Purified by Protein A/G column chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.5, 0.1% BSA