

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

Product Datasheet

Transferrin (Early Marker of Oligodendrocytes)(TF/3001), 0.2mg/mL, Clone: [TF/3001], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB3001-100

Artikelname	Transferrin (Early Marker of Oligodendrocytes)(TF/3001), 0.2mg/mL, Clone: [TF/3001], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB3001-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB3001-100
Alternativnummer	BOT-BNUB3001-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 311-445) of human TF protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Iron (Fe) is a tightly metabolically controlled mineral and growth factor present in all living cells. Iron not bound in erythrocyte hemoglobin is transported by transferrin (Tf), the iron transport protein of vertebrate serum. The transferrin protei...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[TF/3001]

Molekulargewicht	79 kDa
UniProt	P02787
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal