

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

Product Datasheet

Transferrin Antibody (10G3), Mouse, Monoclonal AST-N1564

Artikelname	Transferrin Antibody (10G3), Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-N1564
Hersteller Artikelnummer	N1564
Alternativnummer	AST-N1564-100,AST-N1564-200,AST-N1564-40
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Protein
Produktbeschreibung	transferrin(TF) Homo sapiens This gene encodes a glycoprotein with an approximate molecular weight of 76.5 kDa. It is thought to have been created as a result of an ancient gene duplication event that led to generation of homologous C and N-terminal ...
Klonalität	Monoclonal
UniProt	P02787
Quelle	Monoclonal, Mouse
Reinheit	The antibody was affinity-purified from mouse ascites by affinity-chromatography using specific immunogen.

Formulierung	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB 1:2000-5000, IHC 1:100-200. IF 1:50-200