

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

Product Datasheet

Apolipoprotein E Receptor 2 Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated BWT-MB66316

Artikelname	Apolipoprotein E Receptor 2 Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-MB66316
Hersteller Artikelnummer	MB66316
Alternativnummer	BWT-MB66316-50UL, BWT-MB66316-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human ApoER2
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the low density lipoprotein receptor (LDLR) family. Low density lipoprotein receptors are cell surface proteins that play roles in both signal transduction and receptor-mediated endocytosis of specific ligands for lysoso...
Molekulargewicht	~ 99, 106 kDa
UniProt	Q14114
Reinheit	The antibody was purified by immunogen affinity chromatography.

Formulierung	Liquid in 50mM Tris-Glycine (pH 7.4), 0.15M NaCl, 50% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA.
Application Verdünnung	WB (1/500 - 1/1000), IP (1/10 - 1/50)
Anwendungsbeschreibung	Recognizes endogenous levels of Apolipoprotein E Receptor 2 protein.