

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

Product Datasheet

Von Hippel Lindau monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse BWT-MB66100

Artikelname	Von Hippel Lindau monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BWT-MB66100
Hersteller Artikelnummer	MB66100
Alternativnummer	BWT-MB66100-50UL,BWT-MB66100-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within human Von Hippel Lindau. The exact sequence is proprietary.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The Von Hippel-Lindau (VHL) protein is a substrate recognition component of an E3 ubiquitin ligase complex containing elongin BC (TCEB1 and TCEB2), cullin 1 (CUL1), and RING-box protein 1 (RBX1). VHL protein has been shown to exist as three distinct ...
Molekulargewicht	~ 24 kDa
UniProt	P40337

Reinheit	The antibody was affinity-purified from mouse antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Mouse IgG2b. Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.2% BSA and 0.01% sodium azide.
Application Verdünnung	IHC (1/100 - 1/300)
Anwendungsbeschreibung	Recognizes endogenous levels of Von Hippel Lindau protein.