

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

Product Datasheet

VPS35 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16923

Artikelname	VPS35 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16923
Hersteller Artikelnummer	BZ16923
Alternativnummer	BWT-BZ16923-50UL,BWT-BZ16923-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human VPS35
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Essential component of the retromer complex, a complex required to retrieve lysosomal enzyme receptors (IGF2R and M6PR) from endosomes to the trans-Golgi network. Also required to regulate transcytosis of the polymeric immunoglobulin receptor (pIgR-p...
Molekulargewicht	Calculated MW: 92 kDa, Observed MW: 92 kDa
UniProt	Q96QK1
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200 FC: 1/50-1/100
Anwendungsbeschreibung	IgG