

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

Product Datasheet

Ferritin Heavy Chain polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16667

Artikelname	Ferritin Heavy Chain polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16667
Hersteller Artikelnummer	BZ16667
Alternativnummer	BWT-BZ16667-50UL,BWT-BZ16667-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Ferritin
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The assembled ferritin molecule, often referred to as a nanocage, can store up to 4,500 atoms of iron. It forms a holoenzyme of ~450 kDa, consisting of 24 subunits made up of two types of polypeptide chains: ferritin heavy chain and ferritin light ch...
Molekulargewicht	Calculated MW: 21 kDa, Observed MW: 21 kDa
UniProt	P02794
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 IF: 1/50-1/200
Anwendungsbeschreibung	IgG