

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

Product Datasheet

Insulin Degrading Enzyme polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16752

Artikelname	Insulin Degrading Enzyme polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16752
Hersteller Artikelnummer	BZ16752
Alternativnummer	BWT-BZ16752-50UL,BWT-BZ16752-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human IDE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a zinc metallopeptidase that degrades intracellular insulin, and thereby terminates insulins activity, as well as participating in intercellular peptide signalling by degrading diverse peptides such as glucagon, amylin, bradykinin, ...
Molekulargewicht	Calculated MW: 118 kDa, Observed MW: 118 kDa
UniProt	P14735
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
Anwendungsbeschreibung	IgG