

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

## Product Datasheet

### Insulin Receptor Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA0287S

Artikelname	Insulin Receptor Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA0287S
Hersteller Artikelnummer	CNA0287S
Alternativnummer	MBL-CNA0287S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1130-1230 of human Insulin Receptor (NP_000199.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	156kDa
NCBI	<a href="#">3643</a>
UniProt	<a href="#">P06213</a>
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol
Quelle	Rabbit

Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Sequenz	PPTLQEMIQMAAEIADGMAYLNAKKFVHRDLAARNCMVAHDFTVKIGDFGMT RDIYETDYRKGKGLLPVRWMAPELKDGVFTTSSDMWSFGVVLWEIT
Target-Kategorie	INSR
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:100