

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

## Product Datasheet

### Insulin Receptor R Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-63-105

Artikelname	Insulin Receptor R Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	PRS-63-105
Hersteller Artikelnummer	63-105
Alternativnummer	PRS-63-105-400
Hersteller	ProSci
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	This Insulin Receptor R antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 16-47 amino acids from the N-terminal region of human Insulin Receptor R.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	batch dependent
Molekulargewicht	144 kDa
NCBI	<a href="#">3645</a>
UniProt	<a href="#">P14616</a>
Puffer	Supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.

Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.
Anwendungsbeschreibung	For WB starting dilution is: 1:2000 For IHC-P starting dilution is: 1:10~50