

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

Product Datasheet

Phospho-IGF1R/Insulin Receptor (Tyr1161) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal AFB-AF3125

Artikelname	Phospho-IGF1R/Insulin Receptor (Tyr1161) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AFB-AF3125
Hersteller Artikelnummer	AF3125
Alternativnummer	AFB-AF3125-100,AFB-AF3125-200
Hersteller	Affinity Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human IGF1R/Insulin Receptor around the phosphorylation site of Tyr1161.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	The antibody is from purified rabbit serum by affinity purification via sequential chromatography on phospho-peptide and non-phospho-peptide affinity columns.
Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, IP, IF/ICC 1:100-1:500