

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

Product Datasheet

Phospho-IGF1 Receptor (Tyr1166) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS43469

Artikelname	Phospho-IGF1 Receptor (Tyr1166) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS43469
Hersteller Artikelnummer	BS43469
Alternativnummer	BWT-BS43469-50UL,BWT-BS43469-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Tyr1166 of human INSR/IGF-1R
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This receptor binds insulin-like growth factor with a high affinity. It has tyrosine kinase activity. The insulin-like growth factor I receptor plays a critical role in transformation events. Cleavage of the precursor generates alpha and beta subunit...
Molekulargewicht	95 kDa
UniProt	P08069

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Store at -20C. Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Application Verdünnung	WB: 1:1000
IP: 1:20
Anwendungsbeschreibung	IgG