

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

Product Datasheet

RPS6KB1 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BYT-ORB571753

Artikelname	RPS6KB1 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB571753
Hersteller Artikelnummer	orb571753
Alternativnummer	BYT-ORB571753-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of Threonine 229(N-H-Q(p)-G-H) derived from Human p70 S6 Kinase.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This Phospho-RPS6KB1 (Thr229) Antibody is an unconjugated polyclonal product. It targets RPS6KB1 using a Peptide sequence around phosphorylation site of Threonine 229(N-H-Q(p)-G-H) derived from Human p70 S6 Kinase as the immunogen. This antibody is su...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	P23443

Puffer	Supplied at 1.0mg/mL in phosphate buffered saline (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Formulierung	liquid
Target-Kategorie	RPS6KB1
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1000