

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

Product Datasheet

phospho-PKMYT1 (Thr495) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5531R

Artikelname	phospho-PKMYT1 (Thr495) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5531R
Hersteller Artikelnummer	bs-5531R
Alternativnummer	BSS-BS-5531R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Serine/threonine protein kinase which is a central regulator of cellular metabolism, growth and survival in response to hormones, growth factors, nutrients, energy and stress signals. MTOR directly or indirectly regulates the phosphorylation of at le...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2475
Pubmed	29330929

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human PKMYT1 around the phosphorylation site of Thr495
Target-Kategorie	phospho-PKMYT1 (Thr495)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400)