

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

Product Datasheet

Phospho-PKM2 (Tyr105) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3334R

Artikelname	Phospho-PKM2 (Tyr105) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3334R
Hersteller Artikelnummer	bs-3334R
Alternativnummer	BSS-BS-3334R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rabbit, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glycolytic enzyme that catalyzes the transfer of a phosphoryl group from phosphoenolpyruvate (PEP) to ADP, generating ATP. Stimulates POU5F1-mediated transcriptional activation. Plays a general role in caspase independent cell death of tumor cells. T...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5315
Pubmed	31486671

UniProt	P14618
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human PKM2 around the phosphorylation site of Tyr105
Target-Kategorie	Phospho-PKM2 (Tyr105)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)