

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

Product Datasheet

Phospho-PFKFB3/PFK2 (Ser467) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3331R

Artikelname	Phospho-PFKFB3/PFK2 (Ser467) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3331R
Hersteller Artikelnummer	bs-3331R
Alternativnummer	BSS-BS-3331R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	6 Phosphofructo 2 Kinase plays a role in the synthesis and degradation of fructose 2,6-bisphosphate. Fructose-2,6-bisphosphate acts as an allosteric regulator of 6-phosphofructo-1-kinase (PFK1), which catalyses a key step in the glycoytic pathway. Gl...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5209

Pubmed	29410133
UniProt	Q16875
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human PFK2 around the phosphorylation site of Ser467
Target-Kategorie	Phospho-PFKFB3/PFK2 (Ser467)
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)