

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

## Product Datasheet

### PFKM/PFK1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3982R

Artikelname	PFKM/PFK1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3982R
Hersteller Artikelnummer	bs-3982R
Alternativnummer	BSS-BS-3982R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Three phosphofructokinase isozymes exist in humans: muscle, liver and platelet. These isozymes function as subunits of the mammalian tetramer phosphofructokinase, which catalyzes the phosphorylation of fructose-6-phosphate to fructose-1,6-bisphosphat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30733818">5213</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30733818 target=_blank rel=nofollow>30733818

UniProt	<a href="#">P08237</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human 6 Phosphofructokinase Muscle Type
Target-Kategorie	PFKM/PFK1
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)