

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

Product Datasheet

PFKFB3 (1G2) Monoclonal Antibody, Clone: [1G2], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-54120R

Artikelname	PFKFB3 (1G2) Monoclonal Antibody, Clone: [1G2], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-54120R
Hersteller Artikelnummer	bsm-54120R
Alternativnummer	BSS-BSM-54120R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene belongs to a family of bifunctional proteins that are involved in both the synthesis and degradation of fructose-2,6-bisphosphate, a regulatory molecule that controls glycolysis in eukaryotes. The encoded protein has ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[1G2]
NCBI	5209

UniProt	Q16875
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant protein within human PFKFB3 aa 300 to the C-terminus
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PFKFB3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:200-400), IHC-P(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)