

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

Product Datasheet

PFKFB2/PFK2 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-5005R-PE-CY7

Artikelname	PFKFB2/PFK2 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5005R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-5005R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-5005R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	PFKFB2 is involved in both the synthesis and degradation of fructose-2,6-bisphosphate, a regulatory molecule that controls glycolysis in eukaryotes. It has a 6-phosphofructo-2-kinase activity that catalyzes the synthesis of fructose-2,6-bisphosphate,...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5208
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human PFKFB2
Target-Kategorie	PFKFB2/PFK2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)