

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, Cy3 Conjugated, Rabbit BSS-BS-3331R-CY3**

Artikelname	Phospho-PFKFB3/PFK2 (Ser467) Polyclonal Antibody, Cy3 Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3331R-CY3
Hersteller Artikelnummer	bs-3331R-Cy3
Alternativnummer	BSS-BS-3331R-CY3-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Cy3
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	<a href="#">5209</a>
UniProt	<a href="#">Q16875</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) 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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)