

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

## Product Datasheet

### GLK Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-62241R-PE-CY7

Artikelname	GLK Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62241R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-62241R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-62241R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Catalyzes the initial step in utilization of glucose by the beta-cell and liver at physiological glucose concentration. Glucokinase has a high Km for glucose, and so it is effective only when glucose is abundant. The role of GCK is to provide G6P for...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">2645</a>
UniProt	<a href="#">P35557</a>

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 GCK
Target-Kategorie	GLK
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)