

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

## Product Datasheet

### GLK Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1796R

Artikelname	GLK Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1796R
Hersteller Artikelnummer	bs-1796R
Alternativnummer	BSS-BS-1796R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28191470">2645</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28191470 target=_blank rel=nofollow>28191470

UniProt	<a href="#">P35557</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GCK
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GLK
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400)