

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

Product Datasheet

GAPDH Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0459R

Artikelname	GAPDH Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0459R
Hersteller Artikelnummer	bs-0459R
Alternativnummer	BSS-BS-0459R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Has both glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase and nitrosylase activities, thereby playing a role in glycolysis and nuclear functions, respectively. Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase is a key enzyme in glycolysis that catalyzes the first st...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	14433
UniProt	P16858
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse GAPDH
Target-Kategorie	GAPDH
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)