

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

Product Datasheet

GPSM1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-7865R

Artikelname	GPSM1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7865R
Hersteller Artikelnummer	bs-7865R
Alternativnummer	BSS-BS-7865R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Guanine nucleotide dissociation inhibitor (GDI) which functions as a receptor-independent activator of heterotrimeric G-protein signaling. Keeps G(i/o) alpha subunit in its GDP-bound form thus uncoupling heterotrimeric G-proteins signaling from G pro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	26086
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GPSM1
Target-Kategorie	GPSM1

Application Verdünnung

ELISA(1:500-1000), 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)