

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

Product Datasheet

GPSM1 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit BSS-BS-7865R-HRP

Artikelname	GPSM1 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7865R-HRP
Hersteller Artikelnummer	bs-7865R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-7865R-HRP-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Konjugation	HRP
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	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) 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)