

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

## Product Datasheet

### GD11 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-13324R

Artikelname	GD11 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13324R
Hersteller Artikelnummer	bs-13324R
Alternativnummer	BSS-BS-13324R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse, Primate
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rab proteins, a family of Ras-related small GTP-binding proteins, play a key role in regulating intracellular vesicle trafficking (1?). Rab GDP dissociation inhibitor (Rab GDI or GDI2) forms a soluble complex with Rab proteins and thereby prevents th...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29202267">2664</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29202267 target=_blank rel=nofollow>29202267

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GDI1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GDI1
Antibody Type	Primary Antibody
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)