

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

## Product Datasheet

### **GOLPH2 Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-61229R-TRIAL**

Artikelname	GOLPH2 Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61229R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-61229R
Alternativnummer	BSS-BSM-61229R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The Golgi complex plays a key role in the sorting and modification of proteins exported from the endoplasmic reticulum. The protein encoded by this gene is a type II Golgi transmembrane protein. It processes proteins synthesized in the rough endoplas...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">51280</a>
UniProt	<a href="#">Q8NBJ4</a>
Puffer	0.01M TBS (pH 7.4), 1% BSA, 0.02% Proclin 300, and 50% Glycerol

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Golgi membrane protein 1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GOLPH2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(WB(1:500-2000)), FCM(FCM(1:50-100)), IHC-P(IHC-P(1:50-200)), IHC-F(IHC-F(1:50-200)), IF(IHC-P)(IF(IHC-P)(1:50-200)), IF(ICC)(IF(ICC)(1:50-200))