

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

## Product Datasheet

### **GNL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-8040R-BF594**

Artikelname	GNL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8040R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-8040R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-8040R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The GNL1 gene, identified in the human major histocompatibility complex class I region, shows a high degree of similarity with its mouse counterpart. The GNL1 gene is located less than 2 kb centromeric to HLA-E, in the same transcriptional orientatio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2794</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GNL1
Target-Kategorie	GNL1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)