

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

## Product Datasheet

### **Phospho-GCN2 (Thr899) Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-61819R-PE-CY7**

Artikelname	Phospho-GCN2 (Thr899) Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61819R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-61819R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-61819R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Metabolic-stress sensing protein kinase that phosphorylates the alpha subunit of eukaryotic translation initiation factor 2 (EIF2S1/eIF-2-alpha) in response to low amino acid availability.Plays a role as an activator of the integrated stress response...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">440275</a>
UniProt	<a href="#">Q9P2K8</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 GCN2 around the phosphorylation site of T899
Target-Kategorie	GCN2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)