

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

## Product Datasheet

### GARS Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-63026R

Artikelname	GARS Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-63026R
Hersteller Artikelnummer	bsm-63026R
Alternativnummer	BSS-BSM-63026R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes glycyl-tRNA synthetase, one of the aminoacyl-tRNA synthetases that charge tRNAs with their cognate amino acids. The encoded enzyme is an (alpha) <sub>2</sub> dimer which belongs to the class II family of tRNA synthetases. It has been shown to b...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">2617</a>
UniProt	<a href="#">P41250</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 GARS1
Target-Kategorie	GARS
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF()