

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

## Product Datasheet

### Anti-GARS antibody (60-370), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-IZ9Z4U-200

Artikelname	Anti-GARS antibody (60-370), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-IZ9Z4U-200
Hersteller Artikelnummer	ASJ-IZ9Z4U-200
Alternativnummer	NBS-ASJ-IZ9Z4U-200
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 60-370 of human GARS (NP_002038.2).
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	Polyclonal
Molekulargewicht	83kDa
Isotyp	IgG

NCBI	<a href="#">2617</a>
UniProt	<a href="#">P41250</a>
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3.
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	GARS
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ICC 1:50-1:200, IF 1:50-1:200, IHC-P 1:100-1:500, WB 1:500-1:1000
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:1000-1:4000 IHC: 1:50-1:200 IF: 1:50-1:200