

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

## Product Datasheet

### IHC-plus(TM) GARS / Glycyl tRNA Synthetase Antibody LS-B16895, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal LS-B16895-50

Artikelname	IHC-plus(TM) GARS / Glycyl tRNA Synthetase Antibody LS-B16895, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	LS-B16895-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B16895-50
Alternativnummer	LS-B16895-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 60-370 of human GARS (NP_002038.2). AEEVLAPLRLAVRQQGDLVRKLKEDKAPQVDVDKAVAELKARKRVLEAKELA LQPKDDIVDRAKMEDTLKRRFFYDQAFAYGGVSGLYDFGPVGCALKNNIIQT WRQHFIQEEQILEIDCTMLTPEPVLKTSGHVDKFA
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.51 mg/ml
NCBI	<a href="#">2617</a>
Reinheit	Affinity purified

Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Anwendungsbeschreibung	IF (1:50 - 1:200), IHC-P (5 µg/ml), WB (1:1000 - 1:4000)