

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

Product Datasheet

TARS Antibody - N-terminal region ASB-ARP46359_T100

Artikelname	TARS Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP46359_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP46359_T100
Alternativnummer	ASB-ARP46359_T100-25UL,ASB-ARP46359_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Yeast, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human TARS
Produktbeschreibung	Aminoacyl-tRNA synthetases catalyze the aminoacylation of tRNA by their cognate amino acid. Because of their central role in linking amino acids with nucleotide triplets contained in tRNAs, aminoacyl-tRNA synthetases are thought to be among the first...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	78kDa
NCBI	6897

UniProt	Q5M7Z9
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.