

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

Product Datasheet

NARS Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OAAB07325

Artikelname	NARS Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OAAB07325
Hersteller Artikelnummer	OAAB07325
Alternativnummer	ASB-OAAB07325-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	This NARS antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 24-53 amino acids from the N-terminal region of human NARS.
Produktbeschreibung	Aminoacyl-tRNA synthetases are a class of enzymes that charge tRNAs with their cognate amino acids. Asparaginyl-tRNA synthetase is localized to the cytoplasm and belongs to the class II family of tRNA synthetases. The N-terminal domain represents the...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2 mg/ml
Molekulargewicht	63 kDa
NCBI	4677

UniProt	O43776
Formulierung	Liquid. PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.