

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

## Product Datasheet

### IARS2 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG03689

Artikelname	IARS2 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OASG03689
Hersteller Artikelnummer	OASG03689
Alternativnummer	ASB-OASG03689-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse
Immunogen	Synthesized peptide derived from the N-terminal region of human IARS2. Location: 40-120aa.
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 mg/ml
Molekulargewicht	115 kDa
NCBI	<a href="#">55699</a>

UniProt	<a href="#">Q9NSE4, Q8BIJ6</a>
Formulierung	Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.