

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

Product Datasheet

EPS8L2 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG02523

Artikelname	EPS8L2 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OASG02523
Hersteller Artikelnummer	OASG02523
Alternativnummer	ASB-OASG02523-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthesized peptide derived from the N-terminal region of human Eps8L2. Location: 10-90aa.
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the EPS8 gene family. The encoded protein, like other members of the family, is thought to link growth factor stimulation to actin organization, generating functional redundancy in the pathways that regulate actin cytosk...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	81 kDa
NCBI	64787

UniProt	Q9H6S3, Q99K30
Formulierung	Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.