

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

Product Datasheet

SLC35B2 Antibody - C-terminal region ASB-ARP66679_P050

Artikelname	SLC35B2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP66679_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP66679_P050
Alternativnummer	ASB-ARP66679_P050-25UL,ASB-ARP66679_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C-terminal region of Human SLC35B2
Produktbeschreibung	Sulfotransferases use an activated form of sulfate, 3-prime-phosphoadenosine 5-prime-phosphosulfate (PAPS), as a common sulfate donor for sulfation of glycoproteins, proteoglycans, and glycolipids in the endoplasmic reticulum and Golgi apparatus. SLC...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	48 kDa
NCBI	347734

UniProt	Q8TB61
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.