

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

Product Datasheet

SULF2 Antibody - C-terminal region ASB-ARP49338_T100

Artikelname	SULF2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP49338_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP49338_T100
Alternativnummer	ASB-ARP49338_T100-25UL,ASB-ARP49338_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human SULF2
Produktbeschreibung	Heparan sulfate proteoglycans (HSPGs) act as coreceptors for numerous heparin-binding growth factors and cytokines and are involved in cell signaling. Heparan sulfate 6-O-endosulfatases, such as SULF2, selectively remove 6-O-sulfate groups from hepar...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	98kDa
NCBI	55959

UniProt	Q8IWU5
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.