

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

## Product Datasheet

### SLC5A5 Antibody - N-terminal region ASB-ARP43751\_P050

Artikelname	SLC5A5 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP43751_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP43751_P050
Alternativnummer	ASB-ARP43751_P050-25UL,ASB-ARP43751_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Equine, Human, Mouse, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SLC5A5
Produktbeschreibung	The sodium-iodide symporter (NIS, or SLC5A5) is a key plasma membrane protein that mediates active I <sup>-</sup> uptake in thyroid, lactating breast, and other tissues with an electrogenic stoichiometry of 2 Na <sup>+</sup> per I <sup>-</sup> . In thyroid, NIS-mediated I <sup>-</sup> uptake is the...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	69 kDa
NCBI	<a href="#">6528</a>

UniProt	<a href="#">Q92911</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.