

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

## Product Datasheet

### SLC29A2 Antibody (N-Term), Rabbit, Polyclonal ABT-AP22096A-EV

Artikelname	SLC29A2 Antibody (N-Term), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AP22096A-EV
Hersteller Artikelnummer	AP22096a-ev
Alternativnummer	ABT-AP22096A-EV-50UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Mediates equilibrative transport of purine, pyrimidine nucleosides and the purine base hypoxanthine. Very less sensitive than SLC29A1 to inhibition by nitrobenzylthioinosine (NBMPR), dipyridamole, dilazep and draflazine....
Klonalität	Polyclonal
Klon-Bezeichnung	[RB55890]
Molekulargewicht	50113
NCBI	<a href="#">3177</a>
UniProt	<a href="#">Q14542</a>

Formulierung	Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide. This antibody is purified through a protein A column, followed by peptide affinity purification.
Target-Kategorie	This SLC29A2 antibody is generated from a rabbit immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 1-31 amino acids from human SLC29A2.
Antibody Type	Polyclonal Antibody