

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

## Product Datasheet

### SLC16A10 Antibody (C-term), Rabbit, Polyclonal ABT-AP13235B-EV

Artikelname	SLC16A10 Antibody (C-term), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AP13235B-EV
Hersteller Artikelnummer	AP13235b-ev
Alternativnummer	ABT-AP13235B-EV-80UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	SLC16A10 is a member of a family of plasma membrane amino acid transporters that mediate the Na(+)-independent transport of aromatic amino acids across the plasma membrane....
Klonalität	Polyclonal
Klon-Bezeichnung	[RB33083]
Molekulargewicht	55493
NCBI	<a href="#">117247</a>
UniProt	<a href="#">Q8TF71</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 SLC16A10 antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 301-329 amino acids from the C-terminal region of human SLC16A10.
Antibody Type	Polyclonal Antibody