

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

Product Datasheet

SLC22A2 Antibody (N-term), Rabbit, Polyclonal ABT-AP21683A-EV

Artikelname	SLC22A2 Antibody (N-term), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AP21683A-EV
Hersteller Artikelnummer	AP21683a-ev
Alternativnummer	ABT-AP21683A-EV-50UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Mediates tubular uptake of organic compounds from circulation. Mediates the influx of agmatine, dopamine, noradrenaline (norepinephrine), serotonin, choline, famotidine, ranitidine, histamin, creatinine, amantadine, memantine, acriflavine, 4-[4-(dime...
Klonalität	Polyclonal
Klon-Bezeichnung	[RB53175]
Molekulargewicht	62581
NCBI	6582
UniProt	O15244

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 SLC22A2 antibody is generated from a rabbit immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 57-89 amino acids from the N-terminal region of human SLC22A2.
Antibody Type	Polyclonal Antibody