

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

Product Datasheet

DDC Antibody (N-term), Rabbit, Polyclonal ABT-AP5536A-EV

Artikelname	DDC Antibody (N-term), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AP5536A-EV
Hersteller Artikelnummer	AP5536a-ev
Alternativnummer	ABT-AP5536A-EV-80UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Produktbeschreibung	This protein catalyzes the decarboxylation of L-3,4-dihydroxyphenylalanine (DOPA) to dopamine, L-5-hydroxytryptophan to serotonin and L-tryptophan to tryptamine. Defects in this gene are the cause of aromatic L-amino-acid decarboxylase deficiency (AA...
Klonalität	Polyclonal
Klon-Bezeichnung	[RB21702]
Molekulargewicht	53926
NCBI	1644
UniProt	P20711

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 DDC antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 32-61 amino acids from the N-terminal region of human DDC.
Antibody Type	Polyclonal Antibody