

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

Product Datasheet

VHL Antibody (N-term), Rabbit, Polyclonal ABT-AP6549A-EV

Artikelname	VHL Antibody (N-term), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AP6549A-EV
Hersteller Artikelnummer	AP6549A-ev
Alternativnummer	ABT-AP6549A-EV-50UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Produktbeschreibung	Von Hippel-Lindau syndrome (VHL) is a dominantly inherited familial cancer syndrome predisposing to a variety of malignant and benign tumors. A germline mutation of VHL gene is the basis of familial inheritance of VHL syndrome. The protein is a compo...
Klonalität	Polyclonal
Klon-Bezeichnung	[RB18667]
Molekulargewicht	24153
NCBI	7428
UniProt	P40337

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 VHL antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 43-71 amino acids from the N-terminal region of human VHL.
Antibody Type	Polyclonal Antibody