

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

## Product Datasheet

### Anti-VIPR1 Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17502

Artikelname	Anti-VIPR1 Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-ALS17502
Hersteller Artikelnummer	ALS17502
Alternativnummer	ABT-ALS17502-50UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	51547
NCBI	<a href="#">7433</a>
UniProt	<a href="#">P32241</a>
Reinheit	Synthetic 16 amino acid peptide from 3rd cytoplasmic domain of human VIP Receptor 1. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon, Monkey (100%), Marmoset, Elephant, Rabbit (88%), Mouse, Rat, Bovine, Guinea pig (81%).
Target-Kategorie	Human VIP Receptor 1. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins.

Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	IHC-P (10 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Immunoaffinity purified