

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

## Product Datasheet

### Anti-TACR1 / NK1R Antibody (C-Terminus), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17542

Artikelname	Anti-TACR1 / NK1R Antibody (C-Terminus), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-ALS17542
Hersteller Artikelnummer	ALS17542
Alternativnummer	ABT-ALS17542-50UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	46251
NCBI	<a href="#">6869</a>
UniProt	<a href="#">P25103</a>
Reinheit	Synthetic 18 amino acid peptide from C-terminus of human Neurokinin 1 Receptor. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon, Monkey, Rat, Hamster, Panda, Horse, Rabbit, Guinea pig (100%), Mouse, Dog, Elephant (94%), ...
Target-Kategorie	Human Neurokinin 1 Receptor. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins, except DTNB (44%).

Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	IHC-P (1 - 40 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Immunoaffinity purified