

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

## Product Datasheet

### **Anti-HRH2 / Histamine H2 Receptor Antibody (Extracellular Domain), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17537**

Artikelname	Anti-HRH2 / Histamine H2 Receptor Antibody (Extracellular Domain), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-ALS17537
Hersteller Artikelnummer	ALS17537
Alternativnummer	ABT-ALS17537-50UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	40098
NCBI	<a href="#">3274</a>
UniProt	<a href="#">P25021</a>
Reinheit	Synthetic 16 amino acid peptide from 3rd extracellular domain of human HRH2 / Histamine H2 Receptor. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Orangutan, Gibbon, Monkey, Rat (100%), Marmoset, Mouse, Bat, Hamst ...

Target-Kategorie	Human HRH2 / Histamine H2 Receptor. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins.
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	IHC-P (18 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Immunoaffinity purified