

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

## Product Datasheet

### Anti-GnRH receptor / GNRHR Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17511

Artikelname	Anti-GnRH receptor / GNRHR Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-ALS17511
Hersteller Artikelnummer	ALS17511
Alternativnummer	ABT-ALS17511-50UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	37731
NCBI	<a href="#">2798</a>
UniProt	<a href="#">P30968</a>
Reinheit	Synthetic 20 amino acid peptide from 3rd cytoplasmic domain of human GNRHR. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gibbon (100%), Gorilla, Monkey, Dog, Elephant, Panda (95%), Marmoset, Bovine, Horse, Pig (90%), Mouse, Rat, Shee ...

Target-Kategorie	Human GNRHR. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins.
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	IHC-P (1 - 2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Immunoaffinity purified