

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

Product Datasheet

Anti-CD135 / FLT3 Antibody (Internal), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17567

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-CD135 / FLT3 Antibody (Internal), Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | ABT-ALS17567 |
| Hersteller Artikelnummer | ALS17567 |
| Alternativnummer | ABT-ALS17567-50UG |
| Hersteller | Abcepta |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC-P |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Molekulargewicht | 112903 |
| NCBI | 2322 |
| UniProt | P36888 |
| Reinheit | Synthetic 20 amino acid peptide from internal region of human FLT3 / CD135. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon, Monkey (100%), Marmoset, Rabbit (95%), Hamster (85%), Bovine, Dog, Panda, Horse (80%). |
| Target-Kategorie | Human FLT3 / CD135. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins. |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Antibody Type | Polyclonal Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA, IHC-P (8 µg/ml) |
| Anwendungsbeschreibung | Immunoaffinity purified |