

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

Product Datasheet

CD133 Polyclonal Antibody, Rabbit BTL-BT-AP01350

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CD133 Polyclonal Antibody, Rabbit |
| Artikelnummer | BTL-BT-AP01350 |
| Hersteller Artikelnummer | BT-AP01350 |
| Alternativnummer | BTL-BT-AP01350-20UL,BTL-BT-AP01350-50UL,BTL-BT-AP01350-100UL |
| Hersteller | BT Lab |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human AMPK alpha around the phosphorylation site of Thr172. AA range:140-189 |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Molekulargewicht | 97202 |
| Reinheit | The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen. |
| Formel | Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide. |

| | |
|------------------|-------|
| Target-Kategorie | PROM1 |
|------------------|-------|