

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

Product Datasheet

CD133 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA0219T

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CD133 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA0219T |
| Hersteller Artikelnummer | CNA0219T |
| Alternativnummer | MBL-CNA0219T |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC-P, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 750-850 of human CD133 (NP_006008.1). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 97kDa |
| Sensitivitaet | 0.24 mg/mL |
| NCBI | 8842 |
| UniProt | O43490 |
| Puffer | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol |

| | |
|------------------------|--|
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol |
| Sequenz | FEHYLQWIEFSISEKVASCKPVATALDTAVDVF LCSYIIDPLNLFWFGIGKATVF LLPALIFAVKLAKEYRRM DSE DVYDDVETIPMKNMENGNNGYHKDH |
| Target-Kategorie | PROM1 |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:50 - 1:200 |