

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

Product Datasheet

HLA-DQA1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2168S

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | HLA-DQA1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA2168S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA2168S |
| Alternativnummer | MBL-CNA2168S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 24-216 of human HLA-DQA1 (NP_002113.2). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 28kDa |
| Puffer | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |

| | |
|------------------------|---|
| Sequenz | EDIVADHVASCGVNLYQFYGPSGQYTHEFDGDEQFYVDLERKETAWRWPEF SKFGGFDPQGALRNMAVAKHNLNIMIKRYNSTAATNEVPEVTVFSKSPVTLGQ PNTLICLVDNIFPPVVNITWLSNGQSVTEGVSETSFLSKSDHSFFKISYLTFLPSA DEIYDCKVEHWGLDQPLLKHWEPEIPAPMSELT |
| Target-Kategorie | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 24-216 of human HLA-DQA1 (NP_002113.2). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 |