

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

Product Datasheet

Anti-CD3 e (Ms,Hu,Mo,Ho,Bo,Sw,Rb,Dg,Ca,Mm,Ck,Bi,Fr) from Rat (HH3E) for FFPE tissues DNA-DIA-303

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-CD3 e (Ms,Hu,Mo,Ho,Bo,Sw,Rb,Dg,Ca,Mm,Ck,Bi,Fr) from Rat (HH3E) for FFPE tissues |
| Artikelnummer | DNA-DIA-303 |
| Hersteller Artikelnummer | DNA-DIA-303 |
| Alternativnummer | DNA-DIA-303 |
| Hersteller | dianova |
| Wirt | Rat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC |
| Spezies Reaktivität | Gallus, Vo, Frog, Canine, Sw, Bovine, Mm, Mouse, Human, Rabbit, Ho |
| Immunogen | Synthetisches Peptid des cytoplasmatischen Epitops von CD3: ERPPPVPNPDYEPK |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Anti-CD3 e (Ms,Hu,Mo,Ho,Bo,Sw,Rb,Dg,Ca,Mm,Ck,Vo,Fr) aus Ratte (HH3E) für Paraffingewebe, IgG1/k, Unconjugated, Monoclonal... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | (0,2mg/ml) |
| Klon-Bezeichnung | HH3E |

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Isotyp | IgG1/k |
| NCBI | 916,12501 |
| UniProt | P07766 |
| Puffer | in PBS, 2% BSA, 0,05%NaN3 |
| Target-Kategorie | CD3 e |
| Application Verdünnung | Histo-/Zytochemie 1:100 |