

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

## Product Datasheet

### CC2D1A, Clone: [JE55-34], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET7111-22

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CC2D1A, Clone: [JE55-34], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal                |
| Artikelnummer            | HBO-ET7111-22   |
| Hersteller Artikelnummer | ET7111-22   |
| Alternativnummer         | HBO-ET7111-22   |
| Hersteller               | HUABIO  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, IF, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant protein within C-terminal Human CC2D1A .                      |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/mL.  |
| Klon-Bezeichnung         | [JE55-34]   |
| Molekulargewicht         | Predicted band size: 104 kDa  |
| UniProt                  | <a href="#">Q6P1N0</a>  |
| Puffer                   | 1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide. |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Protein A affinity purified.                                       |
| Formulierung           | Liquid   |
| Application Verdünnung | WB: 1:1,000-1:5,000 ,IHC-P: 1:50-1:200 ,IF-Cell: 1:50 ,FC: 1:1,000 |