

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

## Product Datasheet

### **MonoMethyl-Histone H4-K20 Rabbit pAb, Unconjugated ABB-A2370**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | MonoMethyl-Histone H4-K20 Rabbit pAb, Unconjugated                              |
| Artikelnummer            | ABB-A2370   |
| Hersteller Artikelnummer | A2370   |
| Alternativnummer         | ABB-A2370-100UL, ABB-A2370-20UL   |
| Hersteller               | ABclonal  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | DOT, ELISA, IF, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Synthetic peptide. This information is considered to be commercially sensitive. |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Molekulargewicht         | 11kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">8359</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P62805</a>  |
| Reinheit                 | Affinity purification   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Application Verdünnung | WB,1:500 - 1:1000 DB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements. |
| Anwendungsbeschreibung | Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat,Other (Wide Range Predicted).<br>ResearchArea: Epigenetics Nuclear Signaling. Shipping: Ice Bag  |