

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

## Product Datasheet

### Anti-KDM6A ATA-HPA002111

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-KDM6A   |
| Artikelnummer            | ATA-HPA002111  |
| Hersteller Artikelnummer | HPA002111  |
| Alternativnummer         | ATA-HPA002111-100,ATA-HPA002111-25                                 |
| Hersteller               | Atlas Antibodies   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Recombinant Protein Epitope Signature Tag (PrEST) antigen sequence |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | lysine (K)-specific demethylase 6A...                              |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 0.2 mg/ml  |
| Isotyp                   | IgG  |
| NCBI                     | <a href="#">7403</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O15550</a>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | 40% glycerol and PBS (pH 7.2). 0.02% sodium azide is added as preservative.   |
| Reinheit               | Affinity purified using the PrEST antigen as affinity ligand  |
| Sequenz                | IGNNHITGSGSNGNVPYLQRNALTLPHNRTNLTSSAEEPWKNQLSNSTQGLH<br>KGQSSHSAGPNGERPLSSTGPSQHLQAAGSGIQNQNGHPTLPSNSVTQGAA<br>LNHLSSHTATSGGQQGITLTKESKPSGNILTVPETS RHT |
| Lagerung               | Store at +4°C for short term storage. Long time storage is recommended at -20°C.  |
| Target-Kategorie       | KDM6A   |
| Antibody Type          | Monoclonal Antibody   |
| Application Verdünnung | IHC: 1:200 - 1:500, WB: 0.04-0.4 µg/ml  |