

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

## Product Datasheet

### Anti-ASH2L Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06129-1-APC

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-ASH2L Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A06129-1-APC   |
| Hersteller Artikelnummer | A06129-1-APC   |
| Alternativnummer         | BOB-A06129-1-APC-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human ASH2L recombinant protein (Position: N142-P628). Human ASH2L shares 99.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse ASH2L. |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">9070</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9UBL3</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .  |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung             | Liquid   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | Set1/Ash2 histone methyltransferase complex subunit ASH2             |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |