

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

## Product Datasheet

### Anti-ASH2L Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06129-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-ASH2L Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06129-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A06129-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A06129-1-FLUORO594-100UG
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% NaN <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.