

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

## Product Datasheet

### Anti-Human Caspase-3 DyLight 488 conjugated CASP3 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00334-DYL488

Artikelname	Anti-Human Caspase-3 DyLight 488 conjugated CASP3 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00334-DYL488
Hersteller Artikelnummer	A00334-Dyl488
Alternativnummer	BOB-A00334-DYL488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Caspase-3 recombinant protein (Position: T67-D175). Human Caspase-3 shares 86% and 90% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Caspase-3, respectively.
Konjugation	DyLight 488
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Human Caspase-3 DyLight 488 conjugated CASP3 Antibody catalog A00334-Dyl488. Tested in Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.

Molekulargewicht	39 kDa
UniProt	<a href="#">P42574</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> .
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells