

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

## Product Datasheet

### Anti-Ki67/Mki67 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00254-CARRIER-FREE

Artikelname	Anti-Ki67/Mki67 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00254-CARRIER-FREE
Hersteller Artikelnummer	A00254-carrier-free
Alternativnummer	BOB-A00254-CARRIER-FREE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived mouse Mki67 recombinant protein (Position: F29-S3177).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Ki67/Mki67 Antibody Picoband catalog A00254. Tested in ELISA, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 358 kDa
NCBI	<a href="#">17345</a>

UniProt	<a href="#">E9PVX6</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Proliferation marker protein Ki-67
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml, Human, Mouse, Rat ELISA, 0.1-0.5µg/ml, -