

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

## Product Datasheet

### Anti-LSM11 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11132-1-FLUORO647

Artikelname	Anti-LSM11 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11132-1-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A11132-1-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A11132-1-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human LSM11 recombinant protein (Position: A17-Q360). Human LSM11 shares 88.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse LSM11.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">134353</a>
UniProt	<a href="#">P83369</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	U7 snRNA-associated Sm-like protein LSm11
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.