

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

## Product Datasheet

### Anti-EpCAM Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00276-1-CARRIER-FREE

Artikelname	Anti-EpCAM Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00276-1-CARRIER-FREE
Hersteller Artikelnummer	A00276-1-carrier-free
Alternativnummer	BOB-A00276-1-CARRIER-FREE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived <a href="#">mouse EpCAM recombinant protein (Position: E147-N189)</a> .
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-EpCAM Antibody Picoband catalog A00276-1. Tested in ELISA, IF, IHC applications. This antibody reacts with Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 87 kDa. Calculated Molecular Weight: 68762 MW
NCBI	<a href="#">17075</a>

UniProt	<a href="#">Q99JW5</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.005mg NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Epithelial cell adhesion molecule
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 1-2µg/ml, Mouse, Rat Immunofluorescence, 5µg/ml, Mouse ELISA, 0.1-0.5µg/ml, -