

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

## Product Datasheet

### **NOXA Antibody, Clone: [114C307.1], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ROC-200-301-H98**

Artikelname	NOXA Antibody, Clone: [114C307.1], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ROC-200-301-H98
Hersteller Artikelnummer	200-301-H98
Alternativnummer	ROC-200-301-H98
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Noxa Antibody was produced in mice prepared by repeated immunizations with the human protein Noxa.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Klon-Bezeichnung	[114C307.1]
NCBI	<a href="#">5366</a>
UniProt	<a href="#">Q13794</a>
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC: 5 µg/mL, WB: 1-2 µg/mL
Anwendungsbeschreibung	Anti-Noxa antibody is tested for use by WB, Flow, ICC/IF, IHC, and IHC-P. Expect a band approximately 6 kDa on specific lysates. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user.