

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Antibody to RIG-I (Clone: ABM40B5) ABI-10-4102

Artikelname	Monoclonal Antibody to RIG-I (Clone: ABM40B5)
Artikelnummer	ABI-10-4102
Hersteller Artikelnummer	10-4102
Alternativnummer	ABI-10-4102-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A partial length recombinant human RIG-I protein (amino acids 1-220) was used as the immunogen for this antibody.
Produktbeschreibung	RIG-I or Probable ATP-dependent RNA helicase DDX58 or simply DDX58 is a RNA helicase enzyme with two isoforms (106 and 101 kDa). RIG-I belongs to the DEAD/H box family and is involved in several cellular responses including RNA binding and alteration...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ABM40B5]
NCBI	<a href="#">23586</a>
UniProt	<a href="#">O95786</a>

Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	RIG-I
Application Verdünnung	Western blot analysis: 2-4 µg/ml, Immunohistochemical analysis: 5 µg/ml, Flowcytometric analysis: 0.5-1µg/10 <sup>6</sup> cells