

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: ABM4H29), Clone: [ABM4H29], Mouse ABI-10-4121-25

Artikelname	Monoclonal Antibody to RIG-I (Clone: ABM4H29), Clone: [ABM4H29], Mouse
Artikelnummer	ABI-10-4121-25
Hersteller Artikelnummer	10-4121-25
Alternativnummer	ABI-10-4121-25-25UG
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 (retinoic-acid-inducible gene I), also known as DDX58 (DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 58) is a 925-residue cytoplasmic viral RNA receptor, critically involved in the activation of the innate immune response to RNA virus infection. It is...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ABM4H29]
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: 15 µg/ml, Flowcytometric analysis: 0.5-1µg/10 <sup>6</sup> cells