

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

## Product Datasheet

### **Anti-ASC (TMS1) (Human) mAb-Alexa Fluor 647, IgG1, Clone: [23-4], Mouse, Monoclonal MBL-D086-A64**

Artikelname	Anti-ASC (TMS1) (Human) mAb-Alexa Fluor 647, IgG1, Clone: [23-4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D086-A64
Hersteller Artikelnummer	D086-A64
Alternativnummer	MBL-D086-A64
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Triton X-100 insoluble fraction of retinoic acid-treated HL-60 cells
Konjugation	Alexa Fluor 647
Produktbeschreibung	Anti-ASC (TMS1) (Human) mAb-Alexa Fluor 647, IgG1, Clone: [23-4], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[23-4]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">29108</a>
Puffer	PBS/1% BSA/0.09% NaN <sub>3</sub>
Quelle	Purified IgG from hybridoma supernatant
Target-Kategorie	ASC
Application Verdünnung	FCM: 5 µg/mL