

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

Product Datasheet

Anti-CD134 (OX40) (Humna) mAb, IgG2a, Clone: W4-3, Rat, Monoclonal, Rt MBL-D125-3

Artikelname	Anti-CD134 (OX40) (Humna) mAb, IgG2a, Clone: W4-3, Rat, Monoclonal, Rt
Artikelnummer	MBL-D125-3
Hersteller Artikelnummer	D125-3
Alternativnummer	MBL-D125-3
Hersteller	MBL
Wirt	Rt
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS
Spezies Reaktivität	Hu
Immunogen	Human OX40 transfectant
Produktbeschreibung	Anti-CD134 (OX40) (Humna) mAb, IgG2a, Clone: W4-3, Rat, Monoclonal, Rt...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	W4-3
Isotyp	IgG2a
NCBI	22163,7293

Quelle	This antibody was purified from C.B-17 SCID mice ascites fluid using protein A agarose. This hybridoma (clone W4-3) was established by fusion of mouse myeloma cell SP2/0 with WKA/H rat splenocyte immunized with the human OX40 transfectant.
Formulierung	100 µg IgG in 100 µl volume of PBS containing 50% glycerol, pH 7.2. No preservative is contained.
Lagerung	-20°C
Formel	100 µg IgG in 100 µl volume of PBS containing 50% glycerol, pH 7.2. No preservative is contained.
Target-Kategorie	OX40/CD134
Kommentar	For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.
Application Verdünnung	FCM: 10-20 µg/mL (final concentration)