

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

Product Datasheet

Elab Fluor 488 Anti-Mouse CD1d Antibody[19G11], Rat, Monoclonal ELA-E-AB-F1032L

Artikelname	Elab Fluor 488 Anti-Mouse CD1d Antibody[19G11], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	ELA-E-AB-F1032L
Hersteller Artikelnummer	E-AB-F1032L
Alternativnummer	ELA-E-AB-F1032L-100, ELA-E-AB-F1032L-50, ELA-E-AB-F1032L-100X2
Hersteller	Elabscience
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Elab Fluor 488
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	5 uL/Test
Klon-Bezeichnung	[19G11]
NCBI	12479
UniProt	P11609
Puffer	Phosphate buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% stabilizer and 1% protein protectant.
Target-Kategorie	CD1d

Anwendungsbeschreibung

Each lot of this antibody is quality control tested by flow cytometric analysis. The amount of the reagent is suggested to be used 5 μL of antibody per test (million cells in 100 μL staining volume or per 100 μL of whole blood). Please check your vial be