

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

## Product Datasheet

### **Biotin Anti-Mouse CD3epsilon Antibody[145-2C11], Hamster, Monoclonal ELA-E-AB-F1103B**

Artikelname	Biotin Anti-Mouse CD3epsilon Antibody[145-2C11], Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	ELA-E-AB-F1103B
Hersteller Artikelnummer	E-AB-F1103B
Alternativnummer	ELA-E-AB-F1103B-100UG,ELA-E-AB-F1103B-25UG
Hersteller	Elabscience
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[145-2C11]
NCBI	<a href="#">12501</a>
UniProt	<a href="#">P22646</a>
Puffer	Phosphate buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% stabilizer and 1% protein protectant.
Target-Kategorie	CD3epsilon

Anwendungsbeschreibung

Each lot of this antibody is quality control tested by flow cytometric analysis. For flow cytometric staining, the suggested use of this reagent is 1.0 µg per 10<sup>6</sup> cells in 100 µL volume or 100 µL of whole blood. It is recommended that the reagent be titrated for optimal performance for each application.