

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

## Product Datasheet

### **Anti-TRAIL Antibody [2E5] - Low endotoxin, Azide free, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal ABC-A86220-100**

Artikelname	Anti-TRAIL Antibody [2E5] - Low endotoxin, Azide free, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A86220-100
Hersteller Artikelnummer	A86220-100
Alternativnummer	ABC-A86220-100
Hersteller	Antibodies.com
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment corresponding to amino acids 95-281 of human TRAIL protein.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal [2E5] antibody to TRAIL....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[2E5]
Isotyp	IgG1

Puffer	Supplied in Phosphate Buffered Saline, pH 7.4, without Sodium Azide (0.2 µm filter sterilized). Endotoxin level is less than 0.01 EU/µg of the protein.
Reinheit	> 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TRAIL
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FUNC: This antibody has high neutralizing activity for human TRAIL in biological assays, Flow Cytometry: 1-10 µg/ml.