

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

## Product Datasheet

### Mouse anti Human CD8, IgG1, Clone: [17D8], Unconjugated, Monoclonal BYT-ORB1570889

Artikelname	Mouse anti Human CD8, IgG1, Clone: [17D8], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB1570889
Hersteller Artikelnummer	orb1570889
Alternativnummer	BYT-ORB1570889-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	CD8=Derived from the hybridization of mouse NS-1 myeloma cells with spleen cells from BALB/c mice immunized with human perherial blood T lymphocytes.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse anti Human CD8...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	See vial for concentration
Klon-Bezeichnung	[17D8]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">P01732</a>
Puffer	Provided as solution in phosphate buffered saline with 0.08% sodium azide
Formulierung	Provided as solution in phosphate buffered saline with 0.08% sodium azide
Anwendungsbeschreibung	PBMC: Add 10 µl of MAB/10 <sup>6</sup> PBMC in 100 µl PBS. Mix gently and incubate for 15 minutes at 2 to 8°C. Wash twice with PBS and analyze or fix with 0.5% v/v of paraformaldehyde in PBS and analyze. WHOLE BLOOD: Add 10 µl of MAB/100 µl of whole blood. Mix gently