

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

## Product Datasheet

### **TCR, Cbeta1 (T Cell Receptor) (PE), IgG2a, Clone: [7H199], Mouse, Monoclonal USB-T2040-04C**

Artikelname	TCR, Cbeta1 (T Cell Receptor) (PE), IgG2a, Clone: [7H199], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T2040-04C
Hersteller Artikelnummer	T2040-04C
Alternativnummer	USB-T2040-04C-120
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Immunogen	Human HA1.7 TCR beta chain expressed on transgenic mouse cells
Produktbeschreibung	Human T cell receptor (TCR) is a T cell surface expressed heterodimer of alpha/beta or gamma/delta chains. TCRs recognize antigen peptides bound to MHC molecules forming the basis of antigen specific response by T cells. Functional Application: Antib...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7H199]
Isotyp	IgG2a
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a liquid in 50mM sodium phosphate, pH 7.5, 500mM potassium chloride, 150mM sodium chloride, 0.2% BSA, 0.04% sodium azide and 15% glycerol. Labeled with R-Phycoerythrin (PE).