

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

Product Datasheet

TRA1 (Tumor Rejection Antigen 1, GRP94, HSP90B1), Clone: [6j1 2H3], Mouse, Monoclonal USB-T8115-20

Artikelname	TRA1 (Tumor Rejection Antigen 1, GRP94, HSP90B1), Clone: [6j1 2H3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8115-20
Hersteller Artikelnummer	T8115-20
Alternativnummer	USB-T8115-20-50,USB-T8115-20-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, WB
Immunogen	Recombinant protein corresponding to aa676-803 from human TRA1, expressed in E. coli.
Produktbeschreibung	Tumor rejection antigen 1(TRA1) is expressed on the surface of human teratocarcinoma stem cells (EC), human embryonic germ cells (EG) and human embryonic stem cells (ES). TRA1 is a marker protein of these stem cells. Applications: Suitable for use in...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[6j1 2H3]
NCBI	003290
UniProt	P14625

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography from ascites.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.02% sodium azide, 10% glycerol.