

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

Product Datasheet

ZBED1 / DREF Antibody, IgG2a, Clone: [PCRP-ZBED1-1E1], Mouse, Monoclonal NBT-9189-MSM3-P0

Artikelname	ZBED1 / DREF Antibody, IgG2a, Clone: [PCRP-ZBED1-1E1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-9189-MSM3-P0
Hersteller Artikelnummer	9189-MSM3-P0
Alternativnummer	NBT-9189-MSM3-P0-20,NBT-9189-MSM3-P0-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human ZBED1 protein
Produktbeschreibung	ZBED1 (zinc finger BED domain-containing protein 1), also known as ALTE (Ac-like transposable element), DREF or TRAMP, is a 694 amino acid protein that localizes specifically to granular structures within the nucleus. Expressed ubiquitously at low le...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[PCRP-ZBED1-1E1]
Molekulargewicht	86kDa
Isotyp	IgG2a

NCBI	9189
UniProt	O96006
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Western Blot (1-2ug/ml), „Optimal dilution for a specific application should be determined.