

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

Product Datasheet

Vascular Endothelial Zinc Finger 1 (VEZF1, DB1, ZNF161), IgG1, Clone: [8C354], Mouse, Monoclonal USB-V2121-43

Artikelname	Vascular Endothelial Zinc Finger 1 (VEZF1, DB1, ZNF161), IgG1, Clone: [8C354], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-V2121-43
Hersteller Artikelnummer	V2121-43
Alternativnummer	USB-V2121-43-50
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Partial recombinant protein sequence from human Vascular Endothelial Zinc Finger 1.
Produktbeschreibung	Transcriptional regulatory proteins containing tandemly repeated zinc finger domains are thought to be involved in both normal and abnormal cellular proliferation and differentiation. ZNF161 is a C2H2-type zinc finger protein. Applications: Suitable ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[8C354]
Isotyp	IgG1
NCBI	007146
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography from hybridoma culture supernatant

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 1% BSA, 0.05% sodium azide.