

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

Product Datasheet

Eck, Recombinant, Human, N-terminal His-Tag (EphA2, Mpk-5, Native Epithelial Cell Kinase, Eph receptor tyrosine kinase A2) USB-E3360-01C

Artikelname	Eck, Recombinant, Human, N-terminal His-Tag (EphA2, Mpk-5, Native Epithelial Cell Kinase, Eph receptor tyrosine kinase A2)
Artikelnummer	USB-E3360-01C
Hersteller Artikelnummer	E3360-01C
Alternativnummer	USB-E3360-01C-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Human EPHA2 (GenBank Accession No. NM_004431), (a.a. 596-end) with N-terminal His tag. MW 47kD, expressed in an Baculovirus infected Sf9 cell expression system. The Eph receptors are the largest family of tyrosine kinases. They can be grouped into tw...
Molekulargewicht	47
NCBI	004431
Reinheit	80% by SDS-PAGE
Formulierung	Supplied as a liquid in 25 mM Tris-HCl, pH 8.0, 100mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 10mM reduced glutathione, 3mM DTT, 50% glycerol.