

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

Product Datasheet

NRAS, Recombinant, Human (Neuroblastoma RAS Viral (v-ras) Oncogene Homolog, N-Ras, ALPS4, GTPase NRas, NS6, HRAS1, NRAS1, OTTHUMP00000013879, OTTMUSP00000023521, Transforming Protein N-Ras, v-Ras Neuroblastoma RAS Viral Oncogene H USB-N5385-01H

Artikelname	NRAS, Recombinant, Human (Neuroblastoma RAS Viral (v-ras) Oncogene Homolog, N-Ras, ALPS4, GTPase NRas, NS6, HRAS1, NRAS1, OTTHUMP00000013879, OTTMUSP00000023521, Transforming Protein N-Ras, v-Ras Neuroblastoma RAS Viral Oncogene H
Artikelnummer	USB-N5385-01H
Hersteller Artikelnummer	N5385-01H
Alternativnummer	USB-N5385-01H-50,USB-N5385-01H-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Neuroblastoma RAS viral (v-ras) oncogene homolog, also known as NRAS, is a member of the RAS gene family. NRAS is an oncogene encoding a membrane protein that shuttles between the Golgi apparatus and the plasma membrane. The encoded protein, which ha...
Molekulargewicht	20.8
NCBI	002515
Reinheit	~ 95% (SDS-PAGE). Purified by using conventional chromatography techniques.

Formulierung

Supplied as a liquid in 20mM Tris HCl pH7.5, 100mM NaCl, 10% glycerol.