

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

Product Datasheet

Human KRAS (G12V) Protein, His, (active enzyme), Biotin Preis auf Anfrage BYT-ORB3158184

Artikelname	Human KRAS (G12V) Protein, His, (active enzyme), Biotin Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB3158184
Hersteller Artikelnummer	orb3158184
Alternativnummer	BYT-ORB3158184-200,BYT-ORB3158184-25
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	KRAS (Kirsten rat sarcoma 2 viral oncogene homolog) gene is a proto-oncogene that encodes a small GTPase transductor protein called KRAS. KRAS is also known as Ki-Ras, c-K-ras and c-Ki-ras. Ras proteins bind GDP/GTP and possess intrinsic GTPase activ...
Molekulargewicht	24.7 kDa
NCBI	12
Puffer	20 mM Tris, 500 mM NaCl, pH 7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	KRAS

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the N-terminus, followed by an Avi tag (). The protein has a calculated MW of 24.7 kDa. The protein migrates as 27 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE)