

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

Product Datasheet

Unconjugated Human KRAS (G12V) Protein, His,Avitag(TM) (active enzyme), E. coli ABS-KRS-H51Q3-200UG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Unconjugated Human KRAS (G12V) Protein, His,Avitag(TM) (active enzyme), E. coli |
| Artikelnummer | ABS-KRS-H51Q3-200UG |
| Hersteller Artikelnummer | KRS-H51Q3-200ug |
| Alternativnummer | ABS-KRS-H51Q3-200UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | KRAS (Kirsten rat sarcoma 2 viral oncogene homolog) gene is a protooncogene that encodes a small GTPase transductor protein called KRAS. KRAS is also known as KiRas, cKras and cKiras. Ras proteins bind GDP/GTP and possess intrinsic GTPase activity. P... |
| Molekulargewicht | 24.7 kDa |
| Tag | N-10*His & N-Avi |
| NCBI | 01116 |
| Puffer | 20 mM Tris, 500 mM NaCl, pH7.5 |
| Reinheit | 95% |

| | |
|------------------|--------|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | KRAS |