

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

Product Datasheet

GNA14 (Human) Recombinant Protein (Q01) **ABN-H00009630-Q01**

Artikelname	GNA14 (Human) Recombinant Protein (Q01)
Artikelnummer	ABN-H00009630-Q01
Hersteller Artikelnummer	H00009630-Q01
Alternativnummer	ABN-H00009630-Q01-10,ABN-H00009630-Q01-25
Hersteller	Abnova
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	AP, Array, ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human GNA14 partial ORF (AAH27886.1, 150 a.a. - 250 a.a.) recombinant protein with GST-tag at N-terminal....
Tag	GST
UniProt	9630
Puffer	50 mM Tris-HCl, 10 mM reduced Glutathione, pH=8.0 in the elution buffer.
Sequenz	SDSAKYLLTDIDRIATPSFVPTQQDVLVRVPTTGIIIEYPFDLNIIIFRMVDVGG QRSERRKWIHCFSVTSIIIFLVALSEYDQVLAECDNENRMEESKAL
Target-Kategorie	GNA14