

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

Product Datasheet

Human NRG2 protein BYT-ORB358111

Artikelname	Human NRG2 protein
Artikelnummer	BYT-ORB358111
Hersteller Artikelnummer	orb358111
Alternativnummer	BYT-ORB358111-20,BYT-ORB358111-100,BYT-ORB358111-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Human NRG2 protein spans the amino acid sequence from region 112-405aa. Purity: Greater than 90% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	48.8 kDa
UniProt	O14511
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Quelle	Homo sapiens (Human)
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz	CYSPSLKSVQDQAYKAPVVVEGKVQGLVPAGGSSSNSTREPPASGRVALVKV LDKWPLRSGGLQREQVISVGSCVPLERNQRYIFFLEPTEQPLVFKTAFAPLDTN GKNLKKEVGKILCTDCATRPKLKMKMQTGQVGEKQSLKCEAAAGNPQPSYR WFKDGGKELNRSRDIRIKYGNRKNRSLQFNKVKVEDAGEYVCEAENILGKDT VRGRLYVNSVSTTLSSWSGHARKCNETAKSYCVNGGVCYYIEGIN
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Homo sapiens (Human). Application Notes: Full length of Extracellular of His-SUMO-tag and expression region is 112-405aa