

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

## Product Datasheet

### CRNN (Human) Recombinant Protein (P02) ABN-H00049860-P02

Artikelname	CRNN (Human) Recombinant Protein (P02)
Artikelnummer	ABN-H00049860-P02
Hersteller Artikelnummer	H00049860-P02
Alternativnummer	ABN-H00049860-P02-10,ABN-H00049860-P02-25
Hersteller	Abnova
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	AP, Array, ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human CRNN full-length ORF ( NP_057274.1, 1 a.a. - 495 a.a.) recombinant protein with GST-tag at N-terminal....
Tag	GST
UniProt	49860
Puffer	50 mM Tris-HCl, 10 mM reduced Glutathione, pH=8.0 in the elution buffer.
Sequenz	MPQLLQNINGIIEAFRRYARTEGNCTALTRGELKRILLEQEFADVIVKPHDPATV DEVLRLLDEDHTGTVEFKEFLVLVFKVAQACFKTLSESAEGACGSQESGSLHS GASQELGEGQRSGTEVGRAGKGQHYEGSSHRQSQQGSRGQNRPGVQTQG QATGSAWVSSYDRQAESQSQERISPQIQLSGQTEQTQKAGEGKRNQTTEMR PERQPQTREQDRAHQGTGETVTGSGTQTQAGATQTVEQDSSHQTGRTS
Target-Kategorie	CRNN