

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

## Product Datasheet

### CDC25A (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P9592

Artikelname	CDC25A (Human) Recombinant Protein, E. coli
Artikelnummer	ABN-P9592
Hersteller Artikelnummer	P9592
Alternativnummer	ABN-P9592-5
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human CDC25A (P30304, 1 a.a. - 524 a.a.) full recombinant protein with His tag at N-terminus expressed in Escherichia coli....
Tag	His
UniProt	993
Puffer	In 20mM Tris-HCl pH 8.0 (0.2 M NaCl, 5 mM DTT, 1 mM EDTA and 20% glycerol)
Formulierung	Liquid
Sequenz	MRGSHHHHHHGMASMTGGQQMGRDLYDDDDKDRWGSMELGPEPPHRRR LLFACSPPPASQPVVKALFGASAAGGLSPVTNLTVTMDQLQGLGSDYEQPLEV KNNSNLQRMGSSESTDSGFCLDSPGPLDSKENLENPMRRIHSLPQKLLGCSP ALKRSHSDSLDHDIFQLIDPDENKENEAFEFKPKVVRPVSARGCLHSHGLQEGKD LFTQRQNSAPARMLSSNERDSSEPGNFIPLFTPQSPVTATLSDEDDGF

Target-Kategorie	CDC25A
Application Verdünnung	Biological ActivitySDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.