

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

Product Datasheet

Recombinant human H2AFZ protein NBS-PAT-5CXN3E-250

Artikelname	Recombinant human H2AFZ protein
Artikelnummer	NBS-PAT-5CXN3E-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-5CXN3E-250
Alternativnummer	NBS-PAT-5CXN3E-250
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Histone H2A. Z, also known as H2AFZ, is a member of the histone H2A family. Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. Nucleosomes consist of approximately 146 bp of D...
Konzentration	0.25 mg/ml
Molekulargewicht	15.9 kDa (151aa)
Tag	HIS Tag
NCBI	3015
UniProt	P0C0S5
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.4M urea, 10% glycerol

Reinheit	>85%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MGSMAGGKAG KDSGKAKTKA VRSQRAGLQ FVGRIHRHL KSRTTSHGRV GATAAVYSAA ILEYLTAEVL ELAGNASKDL KVKRITPRHL QLAI RGDEEL DSLIKATIAG GGVIPHIHKS LIGKKGQKT V