

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

Product Datasheet

Human Nucleolin / NCL Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated ABS-NUL-H5254-1MG

Artikelname	Human Nucleolin / NCL Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-NUL-H5254-1MG
Hersteller Artikelnummer	NUL-H5254-1mg
Alternativnummer	ABS-NUL-H5254-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nucleolin is the major nucleolar protein of growing eukaryotic cells. It is found associated with intranucleolar chromatin and preribosomal particles. It induces chromatin decondensation by binding to histone H1. It is thought to play a role in prerR...
Molekulargewicht	103.5 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	19338
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	Nucleolin
------------------	-----------