

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

Product Datasheet

Lamin A/C (phospho Ser392) (PTR1133) Antibody, Mouse, Monoclonal AST-N2025

Artikelname	Lamin A/C (phospho Ser392) (PTR1133) Antibody, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-N2025
Hersteller Artikelnummer	N2025
Alternativnummer	AST-N2025-100,AST-N2025-200,AST-N2025-50
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from human protein. AA range: 350-450
Produktbeschreibung	lamin A/C(LMNA) Homo sapiens The nuclear lamina consists of a two-dimensional matrix of proteins located next to the inner nuclear membrane. The lamin family of proteins make up the matrix and are highly conserved in evolution. During mitosis, the la...
Klonalität	Monoclonal
UniProt	P02545
Quelle	Mouse, Monoclonal IgG1, kappa
Reinheit	Protein G
Formulierung	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA

Application Verdünnung

WB 1:500-2000. IF 1:100-500. ELISA 1:1000-5000