

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

Product Datasheet

PAD Cocktail, Active SCM-P312-37C

Artikelname	PAD Cocktail, Active
Artikelnummer	SCM-P312-37C
Hersteller Artikelnummer	P312-37C
Alternativnummer	SCM-P312-37C-25,SCM-P312-37C-100
Hersteller	SignalChem
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Functional Studies, WB
Produktbeschreibung	PAD Cocktail, Active...
Molekulargewicht	PAD1: ~95 kDa PAD2: ~99 kDa PAD3: ~97 kDa PAD4: ~96 kDa PAD6: ~100 kDa
Tag	GST
NCBI	NM_207421
UniProt	NM_013358 (PAD1) ,BC049947 (PAD2) ,NM_016233 (PAD3)
Puffer	50mM Tris-HCl, pH 7.5, 150mM NaCl, 10mM glutathione, 0.1mM EDTA, 0.25mM DTT, 0.1mM PMSF, 25% glycerol
Quelle	The five full length recombinant PAD proteins (1, 2, 3, 4 and 6) expressed by baculovirus in Sf9 insect cells using N-terminal GST tags. This mixture is ideally suited for in vitro citrullination of protein targets.

Formulierung	Recombinant protein stored in 50mM Tris-HCl, pH 7.5, 150mM NaCl, 10mM glutathione, 0.1mM EDTA, 0.25mM DTT, 0.1mM PMSF, 25% glycerol.
Formel	Recombinant protein stored in 50mM Tris-HCl, pH 7.5, 150mM NaCl, 10mM glutathione, 0.1mM EDTA, 0.25mM DTT, 0.1mM PMSF, 25% glycerol.