



Fisher BioReagents

## Ett nytt sortiment biokemikalier på marknaden

Hög renhet och garanterad funktion för applikationen

### Produkter för:

- » Elektrofores, upprening, hybridisering och sekvensering av nukleinsyror
- » PCR
- » Upprening och elektrofores av proteiner
- » Biologiska buffertar och detergent
- » Cellbiologi och cellodling
- » Mikrobiologi
- » Immunologi

Nedan följer ett urval av de vanligaste produkterna med ett attraktivt erbjudande:

Art.nr	Beskrivning	Pris
167-916164	Cesiumklorid f mol.biologi 1kg	2.360:-
167-924092	Dimetylsulfoxid för cellodling 1L	160:-
167-924094	Dimetylsulfoxid för cellodling 4L	420:-
167-915998	EDTA-dinatriumsalt min 99% 500g	295:-
167-924604	Fenol, mättad f DNA-extraktion 100ml pH 6,6/7,9	485:-
167-924610	Fenol/kloroform/isoamylalkohol 100ml	485:-
167-916180	Formamid f mol.biologi 500ml	210:-
167-924254	Glycerin 99,5% f mol.biologi 1L	250:-
167-924256	Glycerin 99,5% f mol.biologi 4L	980:-
167-916158	Guanidinhydroklorid f mol.biol. 500g	880:-
167-916216	HEPES f mol.biologi 500g	1.095:-
167-915988	Kloroform f mol.biologi 1L	145:-
167-916208	MOPS min 99% 500g	475:-
167-916112	Natriumdodekylsulfat f mol.biol. 500g	830:-
167-916242	Natriumklorid f mol.biologi 2,5kg	450:-
167-916240	Natriumklorid f mol.biologi 10kg	1.300:-
167-916260	PBS-buffert 10X-lösning 1L	135:-
167-924976	TBS-buffert 10X-lösning 1L	135:-
167-924960	TRIS ultraren 1kg	595:-
167-916084	TRIS min 99,9% 500g	300:-
167-916076	TRIS min 99,9% 1kg	415:-
167-916082	TRIS min 99,9% 5kg	2.060:-
167-916086	TRIS-hydroklorid f mol.biologi 1kg	600:-
167-916188	Vatten, DNA-grade 1L	120:-
167-916286	Vatten, RNA-grade, DEPC-beh. 1L	150:-

Rekvirera gärna den nya Fisher BioReagents-katalogen

## EZ-Run, färdigblandade geler för elektrofores av proteiner

### Bättre upplösning än färdigjutna gradientgeler

En patenterad färdigmixad lösning av akrylamid, bisakrylamid, buffert och SDS som ger en extremt noggrann upplösning av proteinband med denaturerande PAGE

- » Färdigblandad gellösning för 1D eller 2D PAGE – tillsatt bara APS och TEMED
- » Brett separationsområde – från 3 – 200 kDa på samma minigel
- » Lagras i rumstemperatur

Applikationer: Kompatibelt med Western blot, MALDI och proteinsekvensering. Kan användas med de vanligaste gelfärgningsmetoderna som Coomassie Blue, silverfärgning och fluorescensfärger.

Observera: EZ-Run levereras med en optimerad buffert, andra traditionella SDS-PAGE-buffertar bör inte användas.

Art.nr	Beskrivning	Pris
167-925086	EZ-Run 10% med buffert 100ml	295:-
167-925088	EZ-Run 10% med buffert 500ml	1.010:-
167-925090	EZ-Run 12,5% med buffert 100ml	295:-
167-925092	EZ-Run 12,5% med buffert 500ml	1.010:-
167-295094	EZ-Run 15% med buffert 100ml	295:-
167-295096	EZ-Run 15% med buffert 500ml	1.180:-
167-295098	Buffert 500ml	760:-



## ChromoMax

### Färdigblandad IPTG/X-gal-lösning.

- » Ingen invägning eller upplösning nödvändig
- » Ingen DMSO eller DMF nödvändig
- » Stabil i tre år
- » Sparar tid och penga

Art.nr	Beskrivning	Pris
167-925080	ChromoMax 1ml (=10 plattor)	120:-
167-925082	ChromoMax 10ml (= 100 plattor)	170:-
167-925084	ChromoMax 5x10ml (=500 plattor)	440:-

tel. 031 - 352 32 00  
www.fishersci.se



Fisher Scientific