

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI

Specifiche tecniche della fornitura e condizioni esecutive

1. Oggetto

Il presente documento ha per oggetto la fornitura di prodotti da laboratori come da specifiche nel successivo punto.

2. Descrizione della fornitura

In questa sezione vengono descritte le caratteristiche dei materiali oggetto della fornitura e i relativi quantitativi. I materiali da fornire dovranno avere le seguenti caratteristiche:

PRODOTTO	Quantità / Confezione	Codice/caratteristiche
Dimetil solfossido (sterile-filtered, BioPerformance Certified, meets EP, USP testing specifications, suitable for hybridoma).	1/50 ml	D2438
DMSO per biologia molecolare	1/50 ml	D8418
Reagente Bradford (for 0.1-1.4 mg/ml protein)	1/500 ml	B6916
Corning® Stripettor™ Ultra Pipet Controller Accessories pore size 0.2 µm, pack of 5	2	CLS4991
Tough-Tags™ microcentrifuge tube labels (1000ea)	1	Z743670
Anti-LAMP-1 antibody (antibody produced in rabbit affinity isolated antibody, buffered aqueous solution).	1/100 ug	SAB3500285
Poli-D-lisina (pm 70.000-150.000, liofilizzato, γ-irradiato, adatto per colture cellulari).	2/5mg	P6407
Tampone RIPA	3/50ml	R0278
Marcatore Amersham™ ECL™ Rainbow™ - Full range (Full Range, Cytiva RPN800E; molecular weight markers, protein markers, protein ladders and standards for SDS-PAGE)	2	GERPN800E
Marcatore Amersham™ ECL™ Rainbow™ - Full range (Low Range, Cytiva RPN755E)	1	GERPN755E
Corning® CoolCell™ LX Cell Freezing Container	1	cls432004
Cyclosporin A (97.0-101.5%, on dried basis)	1/25 mg	30024
Fluoroshield™ with DAPI (histology mounting medium)	1/20ml	F6057
Anti-DNA/Histone H1 Antibody mouse monoclonal	1/100ug	MAB3864
Cobalt chloride 0.1 M solution 15862	1/1ml	15862

Terreno essenziale minimo di Eagle con Earle's salts, L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered 500ml	12/500ml	M4655
--	----------	-------

2.1 Modalità di erogazione della fornitura

La consegna della fornitura dovrà essere fatta presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università di Catania. Torre Biologica, 8° piano, torre nord, laboratorio Farmacologia prof.ssa M.A. Sortino - via S. Sofia 97 – 95123 Catania.

L'offerta deve essere comprensiva delle spese di trasporto.

Il RUP