

Condizioni esecutive della fornitura

Condizioni esecutive per l'acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di "reagenti di laboratorio" di € 1.578,56=oltre Iva, per attività di ricerca per il progetto PNRR, Missione 6 Salute, "Theranostics in gastric cancer through immunotargeting of the CSPG4 cell surface proteoglycan" prof. G. Floresta, CUP E63C22003370006, per le esigenze del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA BENE/SERVIZIO	CODICE	Q.
Kojic acid Zentek	FL-F046837	3
Benzyl Bromide (stabilized with Propylene Oxide) Zentek	TCI-B0411	1
Methylamine; 40% w/w aqueous solution Zentek	ABCR-AB173684	1
Ammonium hydroxide; ACS, 28.0-30.0% NH ₃ Zentek	ABCR-AB207473	1
Di-tert-butyl 4-amino-4-(3-(tert-butoxy)-3-oxopropyl)heptanedioate Zentek	FL-F626833	3
6-Carboxyfluorescein Zentek	TCI-C2478	1
5(6)-Carboxyfluorescein; 95% Zentek	ABCR-AB179692	1
Diethyl Azodicarboxylate (40% in Toluene, ca. 2.2mol/L) Zentek	TCI-A0705	1
Triphenylphosphine Zentek	FL-F037818	1
Phthalimide Zentek	TCI-P0402	1
Hydrazine Monohydrate Zentek	TCI-H0172	1
3,4-Dihydro-2H-pyran Zentek	TCI-D0555	1
p-Toluenesulfonic acid monohydrate Zentek	FL-F075220	1
10% Palladium on carbon 55-65 % wet- 5 g Zentek	FL-F023236	1
Tetrabutylammonium chloride hydrate Zentek	FL-F237837	2
Potassium iodide Zentek	FL-F319032	1
Sodium metabisulfite; 97% Zentek	ABCR-AB118811	1
Chloramine T Trihydrate Zentek	TCI-C0076	1
Dialuminum disilicon pentoxide tetrahydroxide Zentek	CMP-AG00AF83	1
Chitosan (5-20mPa.s, 0.5% in 0.5% Acetic Acid at 20deg C) Zentek	TCI-C2395	1
Sepiolite Zentek	FL-S25264	1
Glutathione reduced form Zentek	TCI-G0074	1