

Pachet reactivi pentru laborator

I.D.: 82487145

Data publicarii	24.05.23	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	2.960,56 RON - 2.960,56 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: Oferta refuzata: 1 "2,2 Diphenyl-1 picrylhydrazyl Pulbere verde până la verde închis si negru; 2,2-difenil-1-picrilhidrazil este o pulbere alcătuită din molecule stabile de radicali liberi care prezintă capacitatea de acceptor de hidrogen față de antioxidanti. Este utilizat în mod obișnuit în testul DPPH pentru înăsurarea activității antioxidante a diferitelor mostre naturale. Formulă chimică C₁₈H₁₂N₅O₆ Denumire IUPAC: 2,2-Diphenyl-1- (2,4,6-trinitrophenyl)hydrazine; Masă moleculară: 394.32; solubilitate 50μg/mL în chloroform; continut de Carbon 51.5-58.1%; continut de Azot 15.8-18.8%;" D9132-1G ; 1g ; 1 x 552,92 lei 2 "(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane- 2-carboxylic acid(Trolox) Pulbere de culoare bej-alb bară miros; Este un analog solubil în apă al vitaminei E folosit în aplicatii biologice sau biochimice pentru a reduce stresul oxidativ. Este folosit ca standard pentru determinarea capacității antioxidante echivalentă Trolox (TEAC) pentru diferite mostre naturale. Formulă chimică: C₁₄H₁₈O₄. Denumire IUPAC: 6-hydroxy-2,5,7,8-tetramethyl- 3,4-dihydrochromene-2-carboxylic acid; Masă moleculară 250,29; Puritate 97%; Solubil în apă, metanol si etanol;" 238813-1G ; 1g ; 1 x 316,48 lei 3 "Fluorescein 5(6)- isothiocyanate (FITC) 5(6)-FITC (Fluorescein 5(6)- izotiocianat) este un amestec de doua componente utilizat in microscopia cu fluorescenta, citometrie in flux si imunofluorescentă- teste bazate cum ar fi Western blot si ELISA. Formulă chimică: C₂₁H₁₁N₅O₅;
