

---

**DMEM, w: 4.5 g/L Glucose, w: L-Glutamine, w/o: Sodium pyruvate, w: 3.7 g/L NaHCO<sub>3</sub>**

I.D.: 58872235

---

Data publicarii	14.07.21	Coduri CPV	24931250-6 33696300-8
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ: 750,00 RON - 750,00 RON

---

Descriere: DMEM, w: 4.5 g/L Glucose, w: L-Glutamine, w/o: Sodium pyruvate, w: 3.7 g/L NaHCO<sub>3</sub> - 3 buc, 55 lei/buc Dezvoltat intrinsec pentru cultivarea celulelor embrionare murine, DMEM este personalizat pentru cultivarea unei game largi de celule, mai ales dacă mediul este suplimentat cu FBS. DMEM cu 1,0 g / L glucoză este mediul standard, în timp ce DMEM cu 4,5 g / L glucoză este destinat celulelor cu o cerere mare de energie. Producator PanBiotech Flacon 500 ml Trypsin EDTA Solution A (0.25%), EDTA (0.02%), with Phenol Red - 9 buc, 65 lei/buc, Solutie Trypsin EDTA A (0.25%), EDTA (0.02%), with Phenol Red Soluțiile de tripsină sunt utilizate pe scară largă ca reactivi de disociere celulară pentru cultura celulară continuă a celulelor aderente în creștere. Proteoliza sau tripsinizarea tripsinei este un proces în care proteinele au fost digerate sau tratate cu tripsină și se spune că sunt tripsinizate. Tripsina este disponibilă într-o gamă variată de formulări cu sau fără EDTA. EDTA este un chelator care leagă ionii de calciu și magneziu care altfel pot inhiba activitatea tripsinei, care apoi hidrolizează și obține acces la legăturile intercelulare (legături celulă-celulă și / sau celulă-substrat). Este concepută pentru a disocia ușor celulele de aproape orice substrat suport, precum și unul de celălalt, pentru a actualiza tehnicile de manipulare a celulelor și pentru alte studii care necesită proteine intacte ale suprafeței celulare. - Concentrația de EDTA în soluția A de tripsină EDTA

---