

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԵՄ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/16-10-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
16	MEM Alpha Medum (1X) միջավայր	Thermo Fisher	<p>MEM α-ն նվազագույն հիմնական միջավայրի (MEM) փոփոխություն է, որը պարունակում է փոխարինելի ամինաթթուներ, նատրիումի պիրվատ, լիպոաթթու, վիտամին B12, բիոտին և ասկորբինաթթու: MEM α-ն հասանելի է առանց նուկլեոզիդների՝ որպես ընտրության միջավայր DG44- և այլ DHFR-բացասական բջիջների համար: MEM α-ն GlutaMAX™ հավելումով նվազագույնի է հասցնում թունավոր ամոնիակի կուտակումը և բարելավում է բջիջների կենսունակությունն ու աճը հեշտ օգտագործման ձևաչափով: Այս ապրանքը պատրաստված է Earle’s աղերից: MEM α-ն չի պարունակում սպիտակուցներ, լիպիդներ կամ ածխածնի գործոններ: Հետևաբար, MEM α-ն պահանջում է հավելումներ՝ սովորաբար 10% պտղի եղջերավոր շիճուկով (FBS): MEM α-ն օգտագործում է նատրիումի բիկարբոնատային բուֆերային համակարգ (2,2 գ/լ), և, հետևաբար, պահանջում է 5–10% CO2 միջավայր՝ ֆիզիոլոգիական pH-ի պահպանման համար: Կարմիր 500մլ տարածով հեղուկ ֆենոլ կարմիրով և բարձր քանակի գլուտամատով, առանց ռիբոնուկլեոզիդների, դեզօքսիռիբոնուկլեոզիդների: Մակնիշը՝ 32561037</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2023/16-10-БПРЗ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
16			