

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	Rh/K (Ֆենոտիպավորում)	Ortho Clinical Diagnostics	<p>Rh համակարգի հակածինների և Kell որոշում ապակյա միկրոսֆերաների կիրառմամբ BioVue ORTO Workstation սարքով: Բաղադրությունը` Anti-C. Մոնոկլոնային հակամարմիններ Anti-C մարդկային (կլոն MS24) Anti-E: Anti-E մարդու մոնոկլոնային հակամարմիններ (կլոն C2) Anti-c. Հակա-c մոնոկլոնային հակամարմիններ (կլոն MS42) Anti-e. Մոնոկլոնալ հակամարմինների խառնուրդ Anti- e մուկ (clones MS16, MS21) և MS63) Anti-K. Հակա-K1 մոնոկլոնային հակամարմիններ (կլոն MS56) Վերահսկիչ. Ուժեղացուցիչ խառնուրդ Կասետային թեստերի քանակը 1: Տուփում 400 կասետ: Ֆիրմային նշանի, արտադրողի կողմից տրված որակի հսկման միջազգային հավաստագրերի առկայություն: Ապրանքը մատակարարման պահին պետք է ունենա ընդհանուր պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ը:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Ар-Медика в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗУЧ-ЕУՃԱՊԶԲ-25/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
4	Rh/K (Ֆենոտիպավորում)	Ortho Clinical Diagnostics	<p>Rh համակարգի հակածինների և Kell որոշում ապակյա միկրոսֆերաների կիրառմամբ BioVue ORTO Workstation սարքով: Բաղադրությունը՝ Anti-C. Մոնոկլոնային հակամարմիններ Anti-C մարդկային (կլոն MS24) Anti-E: Anti-E մարդու մոնոկլոնային հակամարմիններ (կլոն C2) Anti-c. Հակա-c մոնոկլոնային հակամարմիններ (կլոն MS42) Anti-e. Մոնոկլոնալ հակամարմինների խառնուրդ Anti- e մուկ (clones MS16, MS21) և MS63) Anti-K. Հակա-K1 մոնոկլոնային հակամարմիններ (կլոն MS56) Վերահսկիչ. Ուժեղացուցիչ խառնուրդ Կասետային թեստերի քանակը 1: Տուփում 400 կասետ: Ֆիրմային նշանի, արտադրողի կողմից տրված որակի հսկման միջազգային հավաստագրերի առկայություն: Ապրանքը մատակարարման պահին պետք է ունենա ընդհանուր պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ը:</p>