

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԵՄ ՍՊԸ-ն «ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/261» ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |   |          |                        |  |
|--------------------|---|---|----------|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը   | ապրանքային<br>նշանը   | մակնիշը  | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 1                  | Anti-phospho-<br>Histone H2A.X<br>(Ser139) Antibody,<br>clone JBW301»<br>հակամարմին | Anti-phospho-<br>Histone H2A.X<br>(Ser139) Antibody,<br>clone JBW301»<br>հակամարմին | 05-636-1 | Sigma Aldrich          | Մկներից ստացված կլոնային<br>հակամարմին JBW301` հիստոն<br>Histone H2A.X (Ser139) դեմ, 200 մկգ,<br>աֆինությամբ զտված<br>իմունոգլոբուլին, կարող է կիրառվել<br>ChIP, իմունոցիտոքիմիայում,<br>իմունոֆլուորեսցենցիայում,<br>իմունոհիստոքիմիայում, վեսթերն<br>բլոթինգում:Մկներից ստացված<br>կլոնային հակամարմին JBW301`<br>հիստոն Histone H2A.X (Ser139) դեմ,<br>200 մկգ, աֆինությամբ զտված<br>իմունոգլոբուլին, կարող է կիրառվել<br>ChIP, իմունոցիտոքիմիայում,<br>իմունոֆլուորեսցենցիայում, |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | իմունոհիստոքիմիայում, վեսթերն<br>բլոթինգում: |
|--|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/261» ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1          |                        |               |       |                            |                            |