

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

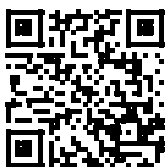
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

贵单位贵姓 请输入您的单位名称或贵姓, 以便于我们联系您

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail, 例如:example@qq.com

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-46375小葡萄球菌,VCU012\(NRS847\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗IL-2RG\(CD132\)\[3E12\]抗体](#)

2021-12-21

[科学家发现STING通路的新免疫逃逸机制](#)

2022-06-17

[NR-10121单克隆抗登革病毒1型非结构蛋白1,克隆15F3-1\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[PSD VSV-M\(M51R\)质粒](#)

2021-12-21

[NR-36095炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)163\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[万人研究揭示青光眼相关基因变异](#)

2024-01-19

[HM-308_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HIV-1循环重组形式RNA\[第1批国际参考盘\]13/214](#)

2024-05-19

[Qin GJ, Gu HY, Zhao YD, Ma ZQ, Shi GL, Yang Y, Pichersky E, Chen HD, Liu MH, Chen ZL, Qu L-J*, An indole-3-acetic acid carboxyl methyltransferase regulates Arabidopsis leaf development. PLANT CELL, 17: 2693-2704, 2005.](#)

2021-10-31

[NR-47613金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1070\(SAUSA300_0329\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/维多利亚/2454/2019\[IVR-207\]\[H1N1\]19/306](#)

2024-05-19

[铝氮化物\(AlN\)溅射靶材,elastomer,纯度:99.8%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-145D来自肺炎链球菌的基因组DNA,菌株TCH8431\(核酸\)](#)

2022-04-01

[研究开发新型精准单碱基编辑工具](#)

2020-08-04

[NR-31179鼠疫耶尔森菌,PY-053\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-46379_表皮葡萄球菌,VCU036\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-34588带有C末端组氨酸标签的H1血凝素\(HA\)蛋白,来自流感病毒,A/St.Petersburg/100/2011\(H1N1\)pdm09,杆状病毒重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[机器鱼利用恐惧对抗入侵鱼类](#)

2020-08-04