

ERRATA CORRIGE PROT.155009 DELL'11/10/2023

RELATIVA ALL'AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI

per le attività del programma di ricerca del progetto dal titolo "*National Centre for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology*" codice identificativo MUR CN00000041, nell'ambito del Piano nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), **Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4** "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n. 1035 del 17 giugno 2022 (registrato dalla Corte dei Conti il 11 luglio 2022 al n. 1850), ai sensi dell'art.50 comma 2 lettera b) del D. Lgs n.36/2023 CUP: B63C22000600001

SPECIFICHE DELLE QUANTITÀ DEI PRODOTTI

QUANTITÀ'	PRODOTTI
2	Goat Anti-Mouse IgG-HRP Conjug, BG, 2ml 2 ml, blotting-grade horseradish peroxidase secondary antibody
2	Goat Anti-Rabbit IgG-HRP Conjug, BG, 2ml 2 ml, blotting-grade horseradish peroxidase secondary antibody
2	Clarity Max ECL Substrate, 100 ml
1	Clarity Western ECL Subs,500ml
4	4-15% MP TGX Stain-Free 10W 30µl, pkg 10 Pkg of 10 4-15% precast polyacrylamide gel 8.6 × 6.7 cm (W × L) for use with Mini-PROTEAN electrophoresis cells and stain-free enabled imagers
4	4-15% MP TGX Stain-Free 10W 50µl, pkg 10 Pkg of 10 4-15% precast polyacrylamide gel 8.6 × 6.7 cm (W × L) for use with Mini-PROTEAN electrophoresis cells and stain-free enabled imagers