

All'attenzione di:

Francesca Romana Liberati, PhD Student
Department of Biochemical Sciences
"Rossi Fanelli" Sapienza University of Rome
P.le A.Moro 5
00185 Rome (Italy)

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	PREZZO (imp.)	SCONTO	TOTALE (imp.)
BK9936	NF-?B Pathway Antibody Sampler Kit	1	759,82 €		759,82 €
ECPCR0241	Primo® Screening Plate 24 well TC treated, sterile (with lids)	1	319,20 €		319,20 €
GR662631	THINCERT CELL CULTURE INSERT FOR 24 WELL PLATES,TC, STERILE, TRANSLUCENT MEMBRANE (PET),PORE DIAMETER: 3 µm, 2 MULTIWELL PLATES/BOX,48 THINCERT INSERTS/BOX	1	195,00 €		195,00 €
GR662630	THINCERT CELL CULTURE INSERT FOR 24 WELL PLATES,TC, STERILE, TRANSPARENT MEMBRANE (PET),PORE DIAMETER: 3 µm, 2 MULTIWELL PLATES/BOX,48 THINCERT INSERTS/BOX	1	195,00 €		195,00 €

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	PREZZO (imp.)	SCONTO	TOTALE (imp.)
GR662638	THINCERT CELL CULTURE INSERT FOR 24 WELL PLATES,TC, STERILE, TRANSLUCENT MEMBRANE (PET),PORE DIAMETER: 8 µm, 2 MULTIWELL PLATES/BOX,48 THINCERT INSERTS/BOX	1	195,00 €		195,00 €
GR655090	CELL CULTURE MICROPLATE, 96 WELL, PS, F-BOTTOM(CHIMNEY WELL), µCLEAR®, BLACK, CELLSTAR®, TC,LID WITH CONDENSATION RINGS, STERILE, 8 PCS./BAG	1	147,00 €		147,00 €
sc-8036	His-Tag Anticorpo (H-3) 200 µg/ml	1	335,00 €		335,00 €
EPS05N	Primo Pet pre-sterilized 5ml individually pack 4x50pz	1	23,18 €		23,18 €
ECS5000L	Fetal Bovine Serum South America origin EU Approved Highly Tested Euroclone 500 ml	1	205,00 €		205,00 €
ECM0102L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with L-Glutamine w/o Sodium Pyruvate 500 ml	1	8,20 €		8,20 €
ECM0210L	McCoy's 5A w/ L-Glutamine 500 ml	1	11,93 €		11,93 €
A5097,0500	EDTA for molecular biology Appllichem 500 g	1	50,30 €		50,30 €



CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	PREZZO (imp.)	SCONTO	TOTALE (imp.)
A7398,0500	Water Molecular biology grade Applichem 500 ml	1	20,50 €		20,50 €

Modalità di pagamento:

Solite in uso

Imponibile	2465,13 €
IVA (22%)	542,33 €
Totale	3007,46 €

Note aggiuntive sulla proposta di ordine:

Valido per 30 giorni salvo variazioni dei listini da parte dei nostri fornitori.