

SETTORE	CAMPO	Descrizione prodotto	Unità di misura	Confezionamento	Quantità (consumo annuo)
CELLULE	LINEE CELLULARI	MRC-5	ml	2.0 x 10 ⁶	3
		VERO E6	ml	2.0 x 10 ⁶	
	ANTIBIOTICI ANTIMICOTICI	Penicillina-Streptomina	ml	5000 U/ml	2
		Fungizone solution	ml	5000 U/ml	
		Blasticidin solution	ml	5000 U/ml	
		Gentamicin solution	ml	5000 U/ml	
		Neomycin solution	ml	5000 U/ml	
		Plasmocin solution	ml	5000 U/ml	
		Ciproxin solution	ml	5000 U/ml	
		Hygromycin B solution	ml	5000 U/ml	
	BUFFER	Hepes Buffer 1M	ml	1	3
		PBS Phosphate buffered Saline	ml	1	
		HANKS	ml	1	
	CONTA	Counting Slides Dual Chamber For Cell Counter	pezzi	50 pz/confezione	15
		Trypan Blue Dye, 0.4%	ml	100 ml	2
TERRENI	DMEM 1x	ml	50ml	38	
	MEM	ml	50ml		
	RPMI	ml	50ml		
	OPTIMEM	ml	50ml		
	F12	ml	50ml	13	
	FBS FETAL BOVINE SERUM	ml	50ml		
	L- Glutamina	ml	100		
	Sodium Pyruvate	ml	100		
TRYPSIN + Phenol Red	ml	100	12		
DNA	ESTRAZIONE	kit estrazione DNA Proteinase K	reazioni	50	1
	Buffer	TE buffer	ml	100	1
	Enzimi di restrizione	HindI (20000 U/ml)	ml	20000 U/ml	1
	Enzimi	Dnase (1000U/ml)	ml	1000U/ml	1
	PURIFICAZIONE GEL PCR	GenElute Gel Extraction Kit	reazioni	100	1
	SCOTCH x GEL Acidi Nucleici	Nastro adesivo, rotolo 24mmx50m	pezzi	1	1
PCR	Reagenti	1,2-Propanedio	ml	1 vial	2
		Betaine solution 5M	ml	1 vial	
		Acqua nuclease-free (Molecular biology grade)	ml	2 da 25 ml circa	
	dNTPs	dNTPs	ul	2.5mM	2
	Oligonucleotidi	Primers	liofilizzati	1 vial	8
	Oligonucleotidi	Probe	liofilizzati	1 vial	4
	Polymerase	KAPA 2G Fast Hotstart_with Mg	Unità	100 U	2
		Phusion	Unità	100 U	
		GoTaq	Unità	100 U	
		Platinum	Unità	100 U	
Takara	Unità	100 U			
ONE step	Saggi One step RT-qPCR	reazioni	100	2	
Puntali	Puntali sterili con filtro 100-1200 µL (1) <i>compatibili con pipette marca Gilson e Euroclone</i>	pezzi	96	5952	
Saggio TaqMan custom	BACT Assay (20x)	reazioni	360	1	
PULIZIA	Cappa/incubatore	Aquaguard-1 solution for disinfection ANTI-MICOPLASMA	ml	500	1
	Estrazione/sequenziamento	RNase ZAP	ml	250	1
RNA	RETROTRASCRIZIONE	M-MLV Reverse Transcriptase	µl	200U/ul	1
		Random Primers	Unità	9	1
		Rnase Inhibitor Recombinant Rnasin®	µl	40U/ul	1
	ESTRAZIONE	Removal inhibitor kit	reazioni	50	4
		kit estrazione RNA	reazioni	50	4
		kit estrazione miRNA	reazioni	50	
TRI REAGENT	ml	100	1		
SEQUENZIAMENTO	NGS	AmpliClean™ Magnetic-bead solution	ml	20	3
		KIT PREP LIBRERIE	reazioni	100	1

SOMMA TOTALE €