



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”
Załącznik nr 6 do SIWZ

Arkusz kalkulacyjny - część I BIOLOGIA MOLEKULARNA

L	opis	wielkość	jednostka	ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VA T %
1	Zestaw minikolumnowy do izolacji całkowitego RNA, wielkość próbki: do 2 ml krwi, do 1×10^6 hodowli komórkowych, do 50 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, objętość elucji 100ul, pojemność złoża 100ug RNA, roztwór elucyjny: woda wolna od DNaz, RNaz (total RNA Mini)	100 izolacji/op.	op.	13		0,00	
2	Zestaw do syntezy pierwszej nici cDNA. Zawiera inhibitor RNAz, standardowe startery oligo(dT)18 i heksamery o losowej sekwencji, rekombinowaną odwrotną transkryptazę MMLV z niską aktywnością RNAzy H oraz optymalną aktywnością polimerazy DNA w temp. 37-42 °C (TranScriba Kit)	100 reakcji/op.	op.	40		0,00	
3	Gotowa mieszanina do real-time PCR na matrycy DNA z metodą detekcji barwnikiem SYBR® Green. 2x stężona (RT PCR Mix SYBR® A)	2000 reakcji/op.	op.	12		0,00	
4	Krótkie odcinki DNA komplementarne do matrycowego DNA, projektowane na zamówienie oczyszczone HPLC	szt	szt	28		0,00	
5	Marker DNA do oznaczania wielkości produktów PCR 100-1000 mający prążki znacznikowe co 100 par zasad	0,5ml	op	2		0,00	
6	Zestaw do izolacji z żelu produktów reakcji PCR	50 szt/op	op	1		0,00	
7	Środek czyszczący do usuwania enzymów o aktywnościach DNA z i RNAz z powierzchni laboratoryjnych (LAB ZAP)	500 ml	op	3		0,00	
8	Woda jałowa wolna od nukleaz. Traktowana DEPC.	0,5 L/op.	op.	1		0,00	
						0,00	