

Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych (np. identyfikacja, tj. typ, seria, klasa i, zakres, w którym wyposażenie będzie wzorcowane punkty odniesienia - jeśli dotyczy, nr CAS - jeżeli dotyczy, czystość min.( zakres lub dokładnie) lub opis parametrów	Rozmiar opakowania	Ilość opakowań
Startery do amplifikacji DNA	Syntetyzowane na zamówienie oligonukleotydy DNA, oczyszczone standardowo. Skala syntezy 0,04 umol. Bez modyfikacji.	1 fiolka	20

Nazwa (2-24 znaki)	Sekwencja (5'-3')	Skala	Rodzaj oczyszczania	ZNAKOWANIE	
				5'	3'
NSG-Q 26704 R CSF1 qPCR	CCTCTTTTCCTCCACCTTC	0,04	standard		
NSG-Q 26735 F CSF1 qPCR	AGAGAAGCAGGCCAGGA	0,04	standard		
NSGq 7338F IPC-CSF1 sPCR	CTAGGCCACAGAATTGAAAGATCT	0,04	standard		
NSGq 7339R IPC-CSF1 sPCR	GTAGGTGGAAATCTAGCATCATCC	0,04	standard		
Klrk_common	GCTCCCTGTCTCATTGTCTTG	0,04	standard		
Klrk_wt_F	TCTCAAAATTCAGCCTTCTG	0,04	standard		
Klrk_mut_F	GCCCATTTTAAAGACCTGAGC	0,04	standard		
GFP Mm F sPCR	GAAGCAGCACGACTTCTTCA	0,04	standard		
GFP Mm R sPCR	AGTCGATGCCCTTCAGCTC	0,04	standard		
NSGq 7338F IPC-GFP sPCR	CTAGGCCACAGAATTGAAAGATCT	0,04	standard		
NSGq 7339R IPC-GFP sPCR	GTAGGTGGAAATCTAGCATCATCC	0,04	standard		
Cd247_comm_0422	AAGGACGATCTGAGTACTGAG	0,04	standard		
Cd247_WT_0423	TTCTGGATTTCATCGACTGTGG	0,04	standard		
Cd247_mut_0421	GAAGAGAGGAATATGACGCTTTGGAGAAG	0,04	standard		
GFP Jax10201 F qPCR	AGTGCTTCAGCCGCTACC	0,04	standard		
GFP Jax10202 R qPCR	GAAGATGGTGCGCTCCTG	0,04	standard		
GFP Jax14977 F qPCR	AAGGGCATCGACTTCAAGG	0,04	standard		
GFP Jax14978 R qPCR	TGCTTGTCGGCCATGATATAG	0,04	standard		
GR_hum F qRT-PCR A	AAGAGCAGTGGAAGGACAGC	0,04	standard		
GR_hum R qRT-PCR A	CCAGGTTTCATTCCAGCCTGA	0,04	standard		
GR_hum F qRT-PCR B	AAGAGCAGTGGAAGGACAGC	0,04	standard		
GR_hum R qRT-PCR B	CCAGGTTTCATTCCAGCCTGA	0,04	standard		
GFP Mm F qPCR	TGAGCCAGGTATGGATGGCA	0,04	standard		
GFP Mm R qPCR	TCCGCTCAGTGTAAGGGG	0,04	standard		