

Název	Technická specifikace	Předpokládaný počet kusů
Destička pro qPCR analýzy 48	materiál: polypropylen počet jamek: 48 tvar jamek: xxx barva jamek: xxx použití: amplifikace PCR Vlastnosti: Maximální tepelná vodivost pro přesné tepelné cyklování kompatibilita: s Applied Biosystems® StepOne™ Real-Time PCR System	50
Deska mikrotitrací 96	materiál: PS počet jamek: 96 tvar jamek: ploché dno barva jamek: čirá použití: xxx Vlastnosti: sterilní kompatibilita: xxx	50
Deska mikrotitrací 384	materiál: PP/PC počet jamek: 384 tvar jamek: low profile, barva jamek: průhledná, použití: detekce genu, analýza genové exprese, genetické analýzy variace, real-time PCR Vlastnosti: xxx, kompatibilita: LightCycler®480	50
Deska mikrotitrací 384 bílá	materiál: polypropylen počet jamek: 384 tvar jamek: xxx, barva jamek: bílá použití: real-time PCR (qPCR). Vlastnosti: optimální odraz fluorescenčního signálu, kompatibilita: LightCycler® 480	50
Deska mikrotitrací 384 průhledná	materiál: PP/PC počet jamek: 384 tvar jamek: xxx, barva jamek: čirá použití: real-time PCR, Vlastnosti: xxx, kompatibilita: xxx	100
Deska mikrotitrací 1536	materiál: polypropylen počet jamek: 1536 tvar jamek: xxx, barva jamek: xxx použití: xxx, Vlastnosti: xxx, kompatibilita: LightCycler®480	50
Deska mikrotitrací 384 deepwell	materiál: PP počet jamek: 384, tvar jamek: xxx, barva jamek: xxx použití: xxx, Vlastnosti: deepwell, kompatibilita: xxx	50
96jambková čírá destička pro PCR	materiál: polypropylen počet jamek: 96, tvar jamek: low profile, barva jamek: čirá použití: real-time PCR, Vlastnosti: nízký profil, kompatibilita: xxx	50
Plata k sekvenátoru, 96 jamek	materiál: polypropylen počet jamek: 96, tvar jamek: xxx, barva jamek: xxx použití: PCR or qPCR, Vlastnosti: xxx, kompatibilita: 3100 Genetic Analyzer a 3500 Genetic Analyzer	50
16-ti jambkové destičky pro sledování buněčné proliferace a morfologie v reálném čase	materiál: xxx počet jamek: 16, tvar jamek: xxx, barva jamek: xxx použití: pro sledování buněčné proliferace a morfologie v reálném čase, Vlastnosti: pokryté zlatými elektrodami, objem 250 uL, kompatibilita: xCELLigence RTCA DP	20
16-ti jambkové destičky pro sledování buněčné migrace a invazivity v reálném čase	materiál: xxx počet jamek: 16, tvar jamek: xxx, barva jamek: xxx použití: pro sledování buněčné migrace a invazivity v reálném čase, Vlastnosti: pokryté zlatými elektrodami, objem 250 uL, kompatibilita: xCELLigence RTCA DP	20
PCR destičky	materiál: polypropylen počet jamek: 48, tvar jamek: xxx, barva jamek: xxx použití: real-time PCR, Vlastnosti: xxx, kompatibilita: Illumina Eco	200
Fólie pro PCR destičky	fólie, barva: opticky čirá, Použití: pro destičky 48-jamek, kompatibilita: Illumina Eco	200
vícejambkové destičky pro tkáňové kultury (24 jamek)	materiál: Polystyrénové počet jamek: 24 tvar jamek: ploché dno, barva jamek: čirá použití: pro tkáňové kultury, Vlastnosti: non-pyrogenic, non-cytotoxic, sterilní, s víčkem kompatibilita: xxx	100
vícejambkové destičky pro tkáňové kultury (48 jamek)	materiál: Polystyrénové počet jamek: 48 tvar jamek: ploché dno, barva jamek: čirá použití: pro tkáňové kultury, Vlastnosti: non-pyrogenic, non-cytotoxic, sterilní, s víčkem kompatibilita: xxx	100
fólie zalepovací na 384 formát	fólie, barva: opticky čirá, Vlastnosti: adhezivní, pro destičky 384-jamek	100
fólie zalepovací na 96 formát	fólie, barva: opticky čirá, Vlastnosti: adhezivní, pro destičky 96-jamek, Pro teploty od -80°C do 120°C	100
fólie zalepovací na 96 formát	fólie hliníková, Vlastnosti: adhezivní, pro destičky 96-jamek	100
fólie zalepovací na 384 formát	fólie hliníková, Vlastnosti: adhezivní, pro destičky 384-jamek	100
PCR destička 96 jamek	materiál: PP, počet jamek: 96, použití: PCR aplikace, Vlastnosti: Maximální tepelná vodivost pro přesné tepelné cyklování	200
PCR destička 384 jamek	materiál: PP, počet jamek: 384, použití: PCR aplikace, Vlastnosti: Maximální tepelná vodivost pro přesné tepelné cyklování	200
PCR destička 1536 jamek	materiál: PP, počet jamek: 1536, použití: PCR aplikace, Vlastnosti: Maximální tepelná vodivost pro přesné tepelné cyklování	200
Destička pro tkáňové kultury 24 jamek	materiál: PS, počet jamek: 24, tvar jamek: ploché dno, barva jamek: čirá, použití: kultivace živočišných buněk, Vlastnosti: cell culture treated povrch, sterilní	200
Destička pro tkáňové kultury 48 jamek	materiál: PS, počet jamek: 48, tvar jamek: ploché dno, barva jamek: čirá, použití: kultivace živočišných buněk, Vlastnosti: cell culture treated povrch, sterilní	200
Destička pro tkáňové kultury 96 jamek	materiál: PS, počet jamek: 96, tvar jamek: ploché dno, barva jamek: čirá, použití: kultivace živočišných buněk, Vlastnosti: cell culture treated povrch, sterilní	200
Fólie pro qPCR destičky -96/384 formát	materiál: Polyester; tloušťka: 50 um; vlastnosti: opticky čirá, adhezivní rozměry: min 122 x 79 mm; Pro teploty od -40°C do + 120°C	200
Fólie pro PCR destičky -96/384 formát	materiál: Polyester; tloušťka: 50 um; vlastnosti: adhezivní; rozměry: min 125 x 80 mm; Pro teploty od -40°C do + 120°C	200
Fólie pro qPCR destičky -96/384 formát, pro teploty minus 70°C	materiál: Polyolefin; tloušťka: 50 um; vlastnosti: opticky čirá, nízká autofluorescence, vhodná i pro protein krystalizaci, adhezivní; rozměry: min 113x 79 mm; Pro teploty od -70°C do + 120°C	200
Aluminium fólie pro PCR destičky / skladování	materiál: aluminium; tloušťka: 38 um; vlastnosti: adhezivní, s perforací, chemicky odolný film (proti DMSO, acetonitril, ethanol); rozměry: min 124x 82 mm; Pro teploty od -80°C do + 120°C použití: standardní PCR a skladování pro formát 96/384 jamek	200
Aluminium fólie pro PCR destičky / skladování	materiál: aluminium; tloušťka: 38 um; vlastnosti: adhezivní, bez perforací; rozměry: min 124x 82 mm; Pro teploty od -80°C do + 120°C použití: standardní PCR a skladování pro formát 96/384 jamek	200

Použití symbolu "xxx" znamená, že tento požadavek zadavatel nestanovil