

ZP/UR/14/2013

Załącznik nr1.1 do siwz

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 1- Odczynników do hodowli - materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 1 w ramach programu „Generacja Przyszłości”

Dulbecco's Modified Eagle's Medium zawierające 4500 mg/L glukozę, L-glutamine, pirogronian sodu, and węglan sodu, płynne, sterylne, do hodowli komórkowych – 6 x 500 ml

Zadanie 2- Zakup odczynników materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 4 w ramach programu „Generacja Przyszłości

HEPES, czystość, $\geq 99.5\%$, – 500 g

Zadanie 3- Zakup linii komórkowych oraz surowicy - materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 5 w ramach programu „Generacja Przyszłości”

- Ludzka linia fibrioblastów (Human Dermal Fibroblasts HDF) – sztuk 1, krioprobówka

Zadanie 4- Zakup odczynników do analizy niestabilności genetycznej - materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 5 w ramach programu „Generacja Przyszłości”

- Zestaw do oznaczania długości telomerów metodą typu TeloTAGGG Telomere Length Assay – zestaw 1 min na 50 reakcji
- Zestaw do aktywności telomerazy typu TeloTAGGG Telomerase PCR ELISA – zestaw min. 96 reakcji

Zadanie 5- Zakup przeciwciał do analizy niestabilności genetycznej - materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 5 w ramach programu „Generacja Przyszłości”

przeciwciało pierwszorzędowe Anti-TRF1 przeciwciało monoklonalne do aplikacji typu ICC/IF, , WB, IP, Flow Cyt dedykowane dla człowieka ilość - min. 100 μ g

przeciwciało pierwszorzędowe Anti-TRF2 przeciwciało monoklonalne do aplikacji typu ICC/IF, , WB, IP, Flow Cyt dedykowane dla człowieka ilość - min. 100 μ g

przeciwciało pierwszorzędowe Anti-53Bp1 królicze przeciwciało monoklonalne do aplikacji typu ICC/IF, , WB, IP, dedykowane dla człowieka ilość - min. 100 μ g



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

