

Projekt o numerze POIR.01.01.01-00-0129/18 pod tytułem „Platforma technologiczna zaprojektowana do rozwoju i badania związków terapeutycznych przeznaczonych do immunoterapii nowotworów. Opracowanie inhibitorów małowartościowych skierowanych przeciwko immunoreceptorom punktu kontrolnego układu odpornościowego w terapiach skojarzonych”, realizowany w ramach Działania 1.1 - „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 - „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014 - 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Załącznik nr 210107_51 Specyfikacja Odczynniki chemiczne

L.P.	Nazwa	CAS	Ilość
1.	3-Bromo-2-methylbenzyl alcohol, 97%	83647-43-2	10 g
2.	Methyl 3-bromo-2-methylbenzoate, 97%	99548-54-6	25 g
3.	1,2-Dibromoethane, 98%	106-93-4	500 ml
4.	2-Aminophenol, 98%	95-55-6	100 g
5.	5-Chloro-2,4-dihydroxybenzaldehyde, 95+%	131088-02-3	5 g
6.	2-Hydroxy-4-methoxybenzaldehyde, 98%	673-22-3	25 g
7.	3-Cyanobenzaldehyde, 98%	24964-64-5	25 g
8.	Iodomethane, 99%	74-88-4	100 g
9.	Nipecotic acid, 98%	498-95-3	25 g
10.	L-Serine, 99%	56-45-1	25 g
11.	Triethylamine, 99+%	121-44-8	500 ml
12.	trans-4-Hydroxy-L-proline, 99+%	51-35-4	10 g
13.	5-Aminonicotinic acid, 98%	24242-19-1	10 g
14.	Methyl 4-bromo-2-methoxybenzoate, 98%	139102-34-4	5 g
15.	3-(2-Bromophenyl)propionic acid, 97%	15115-58-9	20 g
16.	2-Amino-6-bromophenol, 97+%	28165-50-6	10 g
17.	Bromoacetyl bromide, 98%	598-21-0	25 g
18.	5-Cyanopicolinic acid, 95%	53234-55-2	5 g
19.	Palladium hydroxide, Pd 5% on carbon powder, nominally 50% water	12135-22-7	2 g
20.	DL-Serine, 98+%	302-84-1	100 g
21.	Potassium osmium(VI) oxide dihydrate, 98+%	10022-66-9	0.25 g
22.	Potassium trifluoro(vinyl)borate, 95%	13682-77-4	10 g
23.	4-Bromo-2-methoxybenzoic acid, 98%	72135-36-5	10 g
24.	5-(Methoxycarbonyl)picolinic acid, 97%	17874-79-2	10 g
25.	3-(Bromomethyl)benzonitrile, 98%	28188-41-2	10 g
26.	(3-Bromophenyl)methanol, 98%	15852-73-0	10 g
27.	DL-Alanine, 99%	302-72-7	100 g
28.	Acetyl chloride, 98+%	75-36-5	100 mL
29.	Acetaldehyde, 98+%	75-07-0	100 mL
30.	2-Bromo-4-methylbenzoic acid	7697-27-0	25 g
31.	Silver nitrate, 98+%	7761-88-8	25g
32.	o-Xylene, anhydrous, 97%	95-47-6	100 ml
33.	Pipecolinic acid, 98%	535-75-1	25g

Projekt o numerze POIR.01.01.01-00-0129/18 pod tytułem „Platforma technologiczna zaprojektowana do rozwoju i badania związków terapeutycznych przeznaczonych do immunoterapii nowotworów. Opracowanie inhibitorów małocząsteczkowych skierowanych przeciwko immunoreceptorom punktu kontrolnego układu odpornościowego w terapiach skojarzonych”, realizowany w ramach Działania 1.1 - „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 - „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014 - 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

1. Ilość opakowań oferowanego produktu nie ma znaczenia. W ofercie brana jest pod uwagę sumaryczna ilość.
2. Dopuszczalne są oferty z produktami oferującymi zawartość +/- 25% wielkości zawartej w załączniku.