## MAPA NOVEMBRE 2017 - LOT N°5 COMPOSES ET MILIEUX DE BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE

## **BORDEREAU DE PRIX**

(A RETOURNER AVEC L'ACTE D'ENGAGEMENT)

Comp	léter	le tab	ileau

(1)IDENTIFICATION	١
<b>DU FOURNISSEUF</b>	?

(2	2)	Ρ	R	0	Ρ	0	S	IT	<b>IC</b>	N		E	Ρ	R	ΙX	(
----	----	---	---	---	---	---	---	----	-----------	---	--	---	---	---	----	---

				1	MONITANIT	MONITANIT
CODE	DESIGNATION	Spécifications pour le transport ou autres observations	QTE	PU HT (EN EURO)	MONTANT TOTAL HT (EN EURO)	MONTANT TOTAL TTC (EN EURO)
NOV17 - LOT5 -BCM1	Anti-Sérum Albumine Bovine (Anti SAB)	carboglace	3 x 2ml ou équivalent			
NOV17 - LOT5 -BCM2	Invertase de Saccharomyces cerevisiae	CAS 9001-57-4 carboglace	1 g			
NOV17 - LOT5 -BCM3	Phosphatase alcaline de Escherichian coli	CAS 9001-78-9 carboglace	1 flacon de 100 UN			
NOV17 - LOT5 -BCM4	β-Galactosidase <i>Aspergillus oryzae</i>	CAS 9031-11-2 carboglace	1 flacon de 25kU			
NOV17 - LOT5 -BCM5	sérum de veau fœtal filtré stérile	carboglace	2 flacons de 100ml			
NOV17 - LOT5 -BCM6	1-Naphthaleneacetic acid	CAS: 86-87-3 (Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire)	25 g			
NOV17 - LOT5 -BCM7	Glyphosate	CAS 1071-83-6 (Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire)	250 mg			
NOV17 - LOT5 -BCM8	DHAP (Dihydroxyacetone phosphate hemimagnesium salt hydrate)	CAS 57-04-5 (Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire)	100 mg			
NOV17 - LOT5 -BCM9	BF3 (Boron trifluoride) - solution Méthanol à 10%	CAS 373-57-9 (Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire)	100 ml			
NOV17 - LOT5 -BCM10	Acrylamide/bis acrylamide Ratio 29:1	(Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire)	100 ml			
NOV17 - LOT5 -BCM11	DMEM (Dubelcco modified Eagle Medium)	(Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire)	3 flacons de 500 ml			
NOV17 - LOT5 -BCM12	Base de préparation pour le milieu MS30 (Milieu Murashige and Skoog basal salt mixture)	(Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire)	Quantité utile en gramme pour reconstituer 10 litres de milieu			
NOV17 - LOT5 -BCM13	Polyéthylèneglycol 8000 en solution à 40% w:w dans l'eau	(Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire)	50 ml			
NOV17 - LOT5 -BCM14	DMSO (Diméthyl sulfoxide) filtré stérile à 99,7%	CAS 67-68-5 (Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire)	2 flacons de 100 ml			

LE PRESIDENT		L'ENTREPRISE
		SIGNATURE ET CACHET