

CLASSEMENT MONTPELLIER CONCOURS BLANC N°3 - par num éro

Numéro	Embryo /30	Clf	Physique /20	Clf	Physio /30	Clf	Biocell /30	Clf	Biomol /30	Clf	Note totale /130	Moyenne /20	Clf	Clf / 1600
20700020	18,5	23	17	3	17	22	19	50	20	42	85,83	13,21	24	265
20700030	14,5	56	12	32	14	48	22	20	16	76	73,83	11,36	49	541
20700341	11,5	76	9	79	15,5	35	22	20	21	29	73,83	11,36	47	519
20700399	14	59	13	20	15,5	35	20	39	19	51	76,33	11,74	39	430
20700435	17,5	29	11	46	13	53	15	77	21	29	73,17	11,26	51	563
20700570	14	59	9	79	12,5	59	17	61	10	115	58,33	8,97	77	850
20700576	20	15	10	62	15	43	18	56	18	61	76,00	11,69	40	441
20700659	22,5	7	15	10	21	5	22	20	22	19	95,50	14,69	5	55
20700713	13	65	10	62	15,5	35	19	50	24	7	76,33	11,74	38	419
20700967	23,5	4	13	20	18	18	22	20	19	51	89,50	13,77	16	177
20701094	15,5	46	13	20	16	31	17	61	23	11	79,17	12,18	35	386
20701275	7,5	108	4	125	9	86	16	71			33,50	5,15	121	1335
20701291	22,5	7	12	32	21	5	18	56	21	29	87,50	13,46	21	232
20701394	15,5	46	12	32	15,5	35	19	50	17	69	73,83	11,36	48	530
20701496	21,5	10	12	32	19,5	10	24	6	20	42	90,50	13,92	13	143
20701529	20	15	13	20	16,5	26	25	3	20	42	89,00	13,69	17	188
20701595	10	88									10,00	1,54	143	1578
20701660	9	99	11	46	8	98	17	61	20	42	62,33	9,59	71	783
20701687	7,5	108	1	134	8	98	10	113	13	103	36,83	5,67	113	1247
20701693	8,5	102	10	62	7	106	15	77	15	83	53,17	8,18	90	993
20701789	9,5	93	8	85	9,5	84	16	71	16	76	55,83	8,59	84	927
20701807	21	13	16	7	19	13	20	39	25	4	94,67	14,56	7	77
20701865	12,5	67	13	20	13	53	23	13	17	69	74,17	11,41	45	497
20701962	7	116	4	125			7	126			18,00	2,77	140	1545
20702103	21	13	11	46	19	13	21	28	23	11	88,67	13,64	19	210
20702230	19	20	7	99	14	48	14	87	17	69	66,33	10,21	65	717
20702450	15,5	46	7	99	14,5	45	17	61	17	69	66,17	10,18	67	739
20702467	19,5	17	10	62	20	9	15	77	22	19	79,83	12,28	33	364
20702624	13,5	62	11	46	10,5	73	11	108	16	76	58,50	9,00	76	839
20702628	19,5	17	13	20	17	22	25	3	22	19	90,83	13,97	12	132
20702645	16	41	8	85	11,5	65	23	13	18	61	72,67	11,18	52	574
20702888	18	26	12	32	17	22	21	28	21	29	83,33	12,82	27	298
20703091	16	41	13	20	16	31	20	39			59,67	9,18	75	828
20703913	6,5	122			9	86	11	108			23,50	3,62	135	1490
20704163	6	127	5	116	6	114	8	121	10	115	33,00	5,08	124	1368
20704264	9	99	8	85	8	98	13	95	14	90	49,33	7,59	94	1037
20706152	13,5	62	10	62	16,5	26	21	28	14	90	69,50	10,69	57	629
20800006	14	59	10	62	14	48	17	61	19	51	69,33	10,67	58	640
20800018	6,5	122	6	112	10	78	12	105	10	115	41,17	6,33	106	1170
20800020	17,5	29	12	32	17,5	20	24	6	23	11	88,17	13,56	20	221
20800056	11	81	9	79	7	106	14	87	21	29	59,67	9,18	74	817

20800058	19	20	10	62	10,5	73	18	56	12	109	66,00	10,15	68	750
20800088	11,5	76	5	116	5,5	120			17	69	37,17	5,72	112	1236
20800112	5,5	132					23	13	18	61	46,50	7,15	97	1070
20800205	11	81	7	99	11	69	11	108	9	122	45,33	6,97	102	1126
20800274	4	138	10	62	6,5	110	8	121	10	115	36,33	5,59	114	1258
20800275			11	46					23	11	34,00	5,23	120	1324
20800295	15	53	11	46	13,5	52	20	39	19	51	74,00	11,38	46	508
20800334	15,5	46	7	99	6	114	17	61	14	90	57,50	8,85	79	872
20800364	15,5	46	8	85	14,5	45	15	77	18	61	66,17	10,18	66	728
20800386	10	88	9	79			14	87	15	83	48,00	7,38	95	1048
20800401	9,5	93	10	62	6,5	110	15	77	13	103	51,83	7,97	92	1015
20800417	12	73	7	99					17	69	36,00	5,54	115	1269
20800429	19	20	15	10	16,5	26	23	13	15	83	83,00	12,77	29	320
20800440	9	99	12	32	11	69	12	105	16	76	56,33	8,67	82	905
20800461	4,5	136	14	16					14	90	32,50	5,00	125	1379
20800506	18,5	23	16	7	21,5	4	20	39	26	2	94,83	14,59	6	66
20800521	11,5	76	8	85	8,5	92	11	108	14	90	50,17	7,72	93	1026
20800558			14	16					18	61	32,00	4,92	127	1401
20800596	7	116	8	85	7	106	9	117	15	83	43,67	6,72	103	1137
20800648	13,5	62	7	99	11,5	65	16	71	19	51	63,17	9,72	70	772
20800655	7,5	108	8	85	5,5	120	14	87	13	103	46,17	7,10	99	1092
20800663	14,5	56	12	32	10	78	15	77	23	11	71,17	10,95	55	607
20800706	5	134	1	134	12	63	8	121	14	90	36,00	5,54	116	1280
20800765	7	116	11	46	8,5	92	10	113	12	109	45,67	7,03	101	1114
20800785	17	33	18	2	15,5	35	22	20	25	4	92,33	14,21	11	121
20800789	13	65	12	32	13	53	19	50	19	51	71,67	11,03	54	596
20800798	15,5	46	13	20	13	53	21	28	21	29	79,17	12,18	36	397
20800827	6,5	122	7	99	8,5	92	13	95	14	90	46,17	7,10	98	1081
20800833	7,5	108	11	46					16	76	34,50	5,31	119	1313
20800844	7,5	108	3	131					14	90	24,50	3,77	134	1479
20800864	23	5	10	62	15,5	35	20	39	21	29	84,33	12,97	25	276
20800899	6	127	6	112	5	124	13	95	9	122	37,33	5,74	111	1225
20800946			11	46	20,5	8	18	56	21	29	63,67	9,79	69	761
20800952	15	53	13	20	14,5	45	21	28	21	29	79,67	12,26	34	375
20800988	16,5	37	12	32	16,5	26	25	3	22	19	86,50	13,31	22	243
20801089	7	116	8	85	6	114	9	117	10	115	38,00	5,85	110	1214
20801113	16	41	13	20	10	78	24	6	22	19	81,67	12,56	31	342
20801132	12,5	67	8	85	8	98	17	61	15	83	57,83	8,90	78	861
20801146	12,5	67	7	99					10	115	29,50	4,54	130	1434
20801225	8,5	102	6	112	9	86	13	95	22	19	55,50	8,54	85	938
20801233	6	127									6,00	0,92	145	1600
20801240	9,5	93			6	114	8	121			21,50	3,31	137	1512
20801278	16	41	12	32	13	53	22	20	14	90	72,67	11,18	53	585
20801290	24	2	17	3	19,5	10	21	28	26	2	101,00	15,54	3	33
20801330	5,5	132	5	116	8,5	92	9	117	6	127	31,17	4,79	128	1412

20801370	6	127	1	134	5,5	120	7	126	2	134	19,67	3,03	139	1534
20801392	10,5	85	11	46	10,5	73	16	71	13	103	57,50	8,85	80	883
20801408					11	69	15	77			22,33	3,44	136	1501
20801446	16,5	37	12	32	15	43	19	50	18	61	75,50	11,62	41	452
20801447	22	9	13	20	23	1	29	1	22	19	101,33	15,59	2	22
20801464	18,5	23	16	7	17	22	20	39	23	11	88,83	13,67	18	199
20801476	5	134	5	116	8	98	8	121	10	115	33,33	5,13	122	1346
20801495	21,5	10	12	32	22,5	2	24	6	25	4	97,50	15,00	4	44
20801580	11	81	10	62	14	48	22	20	16	76	68,33	10,51	61	673
20801610	17	33	12	32	16	31	15	77	23	11	77,67	11,95	37	408
20801642	7,5	108	7	99	6,5	110	9	117	19	51	46,83	7,21	96	1059
20801692	6,5	122	4	125	10,5	73	10	113	8	124	35,50	5,46	117	1291
20801714	9,5	93	1	134	4,5	125	14	87	5	129	32,50	5,00	126	1390
20801759	15,5	46	10	62	12	63	23	13	18	61	74,50	11,46	43	474
20801787	12	73	10	62	9	86	13	95	14	90	55,00	8,46	86	949
20801790	9,5	93	14	16	10	78	20	39	18	61	68,17	10,49	62	684
20801796	11,5	76	8	85	6	114	16	71	14	90	53,50	8,23	89	982
20801802	7,5	108	5	116	6	114	3	131	11	112	30,50	4,69	129	1423
20801814	16	41	11	46	8,5	92	21	28	20	42	73,67	11,33	50	552
20801820	6,5	122	5	116	9	86	13	95	12	109	42,50	6,54	104	1148
20801838	17,5	29	15	10	19	13	23	13	22	19	90,17	13,87	15	166
20801839	7	116	15	10	8	98	15	77	20	42	62,33	9,59	72	794
20801843	17,5	29	11	46	18,5	16	21	28	24	7	85,83	13,21	23	254
20801872	18	26	7	99	15,5	35	24	6	16	76	75,33	11,59	42	463
20801882	10,5	85	8	85	3,5	128	13	95	20	42	53,83	8,28	88	971
20801928	11	81	9	79	12,5	59	18	56	22	19	68,33	10,51	60	662
20801930	19,5	17	15	10	19,5	10	21	28	24	7	92,50	14,23	10	110
20801949	21,5	10	15	10	15,5	35	26	2	21	29	93,83	14,44	9	99
20801963	10	88	14	16	10	78	17	61	19	51	66,67	10,26	64	706
20802011	12,5	67	11	46	9,5	84	19	50	22	19	70,83	10,90	56	618
20802023	16,5	37	8	85	13	53	20	39	21	29	74,17	11,41	44	486
20802077	12	73	5	116	6,5	110			14	90	35,33	5,44	118	1302
20802235	8,5	102	10	62	11,5	65	16	71	14	90	56,17	8,64	83	916
20802317	15	53	11	46	7	106	20	39	17	69	67,67	10,41	63	695
20802358	2,5	140	3	131	3,5	128	6	130	11	112	24,83	3,82	133	1468
20802365							21	28			21,00	3,23	138	1523
20802467	3	139	4	125	4	127	13	95	4	132	26,67	4,10	132	1457
20802470	8	106	10	62	4,5	125	10	113	15	83	46,00	7,08	100	1103
20802503	14,5	56	17	3	21	5	14	87	24	7	83,50	12,85	26	287
20802507	8	106	7	99	8,5	92	12	105	6	127	38,67	5,95	109	1203
20802600	18	26	9	79	18	18	24	6	20	42	83,00	12,77	28	309
20802693	16,5	37	3	131	10	78	22	20	13	103	61,17	9,41	73	806
20802695	25	1	13	20	18,5	16	17	61	23	11	90,33	13,90	14	154
20802696	10	88	10	62	12,5	59	13	95	15	83	56,33	8,67	81	894
20802745	11,5	76	7	99	9	86	7	126	8	124	39,50	6,08	108	1192

20802764	8,5	102									8,50	1,31	144	1589
20802809	7	116	7	99	11,5	65	14	87	5	129	40,67	6,26	107	1181
20802811	17	33	8	85	12,5	59	17	61	19	51	69,33	10,67	59	651
20802816	4,5	136	5	116	7,5	104	11	108	4	132	29,50	4,54	131	1446
20802871	10,5	85	4	125	10,5	73	14	87	19	51	54,50	8,38	87	960
20803115	12,5	67	17	3	16,5	26	21	28	20	42	81,50	12,54	32	353
20803397	9,5	93	10	62	11	69	13	95	13	103	52,83	8,13	91	1004
20803519	23	5	19	1	17,5	20	20	39	21	29	94,67	14,56	8	88
20803605	24	2	11	46	22	3	24	6	28	1	101,67	15,64	1	11
20803612	17	33	11	46	16	31	23	13	21	29	82,67	12,72	30	331
20803840	2,5	140	4	125					11	112	17,50	2,69	141	1556
20803930	6	127									6,00	0,92	146	1611
20804039	12,5	67	5	116	5,5	120	7	126	5	129	33,17	5,10	123	1357
20804108	7,5	108	8	85	7,5	104	15	77	7	126	42,50	6,54	105	1159
20804143	10	88	6	112							16,00	2,46	142	1567

Global

Moyennes	12,80		9,72		12,22		16,73		16,83		59,14		9,10	
Nombre	141		137		129		131		134					
Max	25		19		23		29		28		101,67		15,64	
Ecart-type	5,44		3,82		4,88		5,27		5,44		23,90		3,68	

Primants

Moyennes	12,07		9,50		11,47		16,31		16,31		56,48		8,69	
Nombre	104		102		94		95		102					
Max	25		19		23		29		28		101,67		15,64	
Ecart-type	5,37		3,94		4,92		5,46		5,79		23,98		3,69	

Doublants

Moyennes	14,89		10,38		14,16		17,77		18,61		66,92		10,29	
Nombre	36		34		34		35		31					
Max	23,5		17		21		25		25		95,50		14,69	
Ecart-type	5,24		3,49		4,25		4,67		3,74		22,43		3,45	