

# EVALUATION GENETIQUE DU :

28 mars 2010

TYPE GENETIQUE	SITE	NOM DU VERRAT	N° NATIONAL	DATE NAISSANCE	OSP	BLUP PROD					BLUP		BLUP GLOBAL		CONSTITUTION							TETINES		PERE	MERE	CROISSANCE		CARCASSE		INDICE
						ENG	CARC	IQV	RDT	VG	Repro	Tétines	VG	CD	D	L	J	AV	AR	ON	T	D	G			Age 100 KG	ECART	EP. LARD	ECART	
LANDRACE FRANCAIS	MAYENNE	ECARTA	FR53VSU904254	21/01/09	NUCLEUS	115	93	100	91	107	0,2	0,4	114	0,23	3	3	4	4	4	3	3	8	8	FR29UBP200702	FR53VSU200709	137	14 ++	9,2	1,7 ++	135
LANDRACE FRANCAIS	LANDIVISIAU	DISQUE	FR29UBP802945	03/09/08	GENE +	140	104	87	99	122	0,1	0,1	120	0,26	5	5	3	4	3	3	4	7	8	FR29UBP200700	FR29UBP200603	138	19 ++	9,1	0,6 +	135
LANDRACE FRANCAIS	LANDIVISIAU	DARLOR	FR79SKV802972	04/11/08	NUCLEUS	127	92	108	87	120	- 0,3	0,3	116	0,27	5	5	4	3	3	3	4	8	8	FR44GEG200700	FR79SKV200703	143	6 ++	10,7	1,3 ++	131
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	DIOMEDE	FR44DER800747	16/07/08	NUCLEUS	132	111	106	107	118	0,2	0,3	121	0,43	3	4	4	3	4	3	4	8	8	FR85LJ72007007	FR53VSU200701	134	8 +	11,3	1,9 ++	124
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	DOGON	FR44DER800760	17/07/08	NUCLEUS	115	93	108	94	111	- 0,2	0,1	106	0,2	4	4	3	3	4	3	4	8	8	FR44GEG200709	FR53VSU200701	124	17 ++	12,7	0,5 +	126
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	DACTILO	FR44DER801130	23/10/08	NUCLEUS	106	102	89	106	97	0,8	0,2	113	0,26	5	3	3	3	3	3	3	8	8	FR53VSU200701	FR53VSU200702	133	16 ++	12,6	0,5 -	115
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	DAKODAK	FR44DER801167	24/10/08	NUCLEUS	91	86	105	97	89	0,8	0,3	109	0,26	4	3	3	3	3	3	3	8	9	FR53VSU200701	FR53VSU200702	135	13 ++	18,1	6 --	74
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	DOMENEC	FR44DER801313	10/12/08	NUCLEUS	120	97	115	94	120	0,4	-0,5	113	0,26	4	4	4	3	2	3	3	7	7	FR72BA32007063	FR14EAZ200805	140	5 +	14,4	0,3 -	105
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	DUCATI	FR44DER801311	10/12/08	NUCLEUS	128	100	113	95	126	0,4	-0,4	121	0,26	3	4	4	3	3	3	3	8	7	FR72BA32007063	FR14EAZ200805	139	6 +	12,6	1,5 +	118
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	EPATANT	FR44DER903048	19/03/09	NUCLEUS	139	102	99	100	128	- 0,4	-0,1	113	0,26	4	4	4	4	4	4	4	8	8	FR29UBP200703	FR53VSU200800	146	7 +	7,1	2 ++	133
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	EURO	FR44DER903024	19/03/09	NUCLEUS	114	108	108	107	114	0	0,1	113	0,27	4	3	4	3	3	3	3	8	8	FR79SKV200702	FR53VSU200800	145	9 ++	9	0,1 +	122
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	ELVEN	FR44DER903146	13/08/09	NUCLEUS	131	106	94	0	125	0,3	0,3	127	0,22	0	0	0	0	0	0	0	8	8	FR56J5F2008041	FR14EAZ200806	138	8 +	10,8	1,1 +	118
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	ETRETAT	FR44DER903134	13/08/09	NUCLEUS	122	104	108	0	125	0,5	0,4	136	0,26	0	0	0	0	0	0	0	8	8	FR79SKV200703	FR14EAZ200806	137	9 +	7,7	4,2 ++	144
LANDRACE FRANCAIS	MESANGER	EXCEL	FR44DER903148	13/08/09	NUCLEUS	126	107	94	0	121	0,3	0,1	123	0,22	0	0	0	0	0	0	0	8	8	FR56J5F2008041	FR14EAZ200806	147	1 -	11,3	0,6 +	106
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DOUALA	FR29UBP802224	03/07/08	GENE +	145	122	88	116	131	0,1	0,8	139	0,33	4	3	4	3	3	3	4	9	8	FR22RK92007036	FR29UBP200602	150	5 +	9,6	0,8 +	120
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DONOUR	FR35MDU802436	28/08/08	NUCLEUS	118	95	104	95	113	0,2	0,5	121	0,25	4	3	3	3	3	3	4	8	8	FR222PW200709	FR44DER200703	128	14 ++	11,5	0,9 -	122
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DONATELLG	FR56J5F805306	20/09/08	ADN	133	107	108	107	126	0	0,8	133	0,3	4	4	4	3	3	4	9	8	FR56J5F2007009	FR56J5F2007015	152	9 ++	9,1	0,2 +	118	
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DROBOI79	FR79SKV802792	17/10/08	NUCLEUS	112	108	101	108	111	0,5	0,2	119	0,23	4	3	4	4	3	4	8	8	FR72BA32007062	FR79SKV200701	143	1 +	10,7	1,2 ++	119	
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DONZY	FR22PW805346	31/10/08	ADN	137	106	97	98	125	- 0,2	0,1	118	0,27	5	5	4	3	3	2	4	8	8	FR22RK92007080	FR222PW200608	144	0	9,6	1,8 +	114
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DEMELO	FR44GEG806441	11/11/08	ADN	125	101	95	102	116	0,1	0,7	124	0,25	4	4	4	3	4	3	4	8	8	FR56J5F2007021	FR44GEG200700	153	3 -	9,5	0,8 +	102
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DORGA	FR29UBP803918	25/11/08	GENE +	137	88	94	89	117	0,7	0,1	126	0,26	4	4	4	3	3	3	4	8	8	FR29UBP200703	FR29UBP200601	151	12 ++	9,7	0,3 +	126
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DUNBAR	FR22RK980C160	03/12/08	ADN	136	110	88	103	120	0,2	0,6	129	0,29	4	4	4	3	3	3	4	8	8	FR22RK92007080	FR22RK9200608	151	3 -	7,9	1,5 ++	109
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DURENDAL	FR22RK980C253	03/12/08	ADN	137	104	102	101	126	0,1	0,1	124	0,27	4	4	4	4	3	4	5	8	8	FR22RK92007080	FR22RK9200702	141	5 +	9	0,4 +	118
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DAVOR	FR35MDU804314	17/12/08	NUCLEUS	168	102	95	94	148	- 0,4	0,5	139	0,23	5	4	4	3	3	3	4	8	8	FR222PW200701	FR44DER200703	113	26 ++	10	0,7 +	134
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DUPRAT	FR44GEG807044	23/12/08	ADN	117	100	95	105	109	1,2	0,2	130	0,26	4	5	3	3	4	3	4	8	8	FR53VSU200701	FR44GEG200708	137	13 ++	11,1	0,9 -	112
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	DULIUS	FR56J5F805885	31/12/08	ADN	117	95	110	95	115	0,8	0,3	130	0,27	3	4	4	3	4	4	4	8	8	FR56J5F2007028	FR56J5F2006084	142	8 +	10,4	0,3 -	109
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ENARA	FR79SKV900009	07/01/09	NUCLEUS	142	93	102	87	128	- 0,2	0,3	124	0,29	5	3	3	3	4	3	4	8	8	FR72BA32007063	FR79SKV200800	133	13 ++	10,2	1,2 ++	145
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ENNUI	FR79SKV900163	09/01/09	NUCLEUS	130	94	96	90	117	0,6	0,4	130	0,25	4	4	3	4	3	3	4	8	9	FR79SKV200703	FR79SKV200602	144	2 +	9,7	1,7 ++	126
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ECOSSE	FR29UBP900531	30/01/09	GENE +	116	105	95	107	104	0,4	0,8	123	0,28	4	4	4	3	3	3	5	8	8	FR79SKV200703	FR29UBP200603	158	2 -	10,8	0,4 +	100
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	EDFOU	FR29UBP900535	30/01/09	GENE +	124	100	97	103	109	0,4	0,6	124	0,28	3	4	4	3	4	4	3	7	8	FR79SKV200703	FR29UBP200603	147	9 ++	10,9	0,3 +	119
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ECRIN	FR29THC900379	03/02/09	ADN	129	92	102	93	120	0,5	0,1	124	0,26	3	4	3	4	4	3	3	8	7	FR56J5F2007030	FR29THC200501	150	12 ++	11,4	0,5 +	126
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	EGYPTE	FR29THC900431	05/02/09	ADN	120	97	119	98	119	0,5	0,5	131	0,26	4	4	4	3	3	3	4	9	8	FR79SKV200703	FR29THC200707	154	9 ++	10,7	1,2 ++	126
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ESPO	FR29UBP901300	01/04/09	GENE +	134	84	103	83	120	0,1	0,3	123	0,23	4	4	4	4	4	3	4	8	8	FR29UBP200703	FR29UBP200701	152	16 ++	10,5	2 ++	141
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ETAT	FR53VSU905090	01/04/09	NUCLEUS	119	102	103	103	107	0,5	0,2	117	0,24	4	4	4	4	3	3	4	8	7	FR79SKV200703	FR53VSU200801	152	2 +	10,3	0,3 +	107
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	EFFET	FR53VSU905103	02/04/09	NUCLEUS	139	104	100	101	126	0,1	0,2	125	0,23	5	4	4	3	4	3	5	8	7	FR29UBP200703	FR53VSU200702	146	9 ++	9,8	0,8 ++	122
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ELIOT	FR79SKV901190	13/05/09	NUCLEUS	133	102	99	99	123	0,8	0,6	140	0,24	4	3	4	4	3	4	4	9	9	FR56J5F2007028	FR79SKV200703	125	19 ++	10,7	0,7 +	147
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	EDIA	FR85LJ7900713	15/05/09	NUCLEUS	98	84	115	90	99	0,5	1,1	125	0,23	3	4	4	4	4	3	4	9	9	FR32UVY200800	FR85LJ72007009	155	1 +	10,6	0	102
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	EDOCK	FR85LJ7900779	15/05/09	NUCLEUS	134	91	100	85	120	0	-0,2	112	0,28	5	4	4	4	3	4	4	8	8	FR72BA32007063	FR85LJ72008000	142	14 ++	8,1	2,5 ++	134
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ERZUM	FR22RK9905020	16/05/09	ADN	130	101	101	0	124	0,1	0,5	129	0,23	5	4	4	3	3	3	4	9	8	FR22RK92008050	FR22RK9200604	129	18 ++	8,8	0,6 +	138
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ETARDE	FR35MDU907629	03/06/09	NUCLEUS	140	106	95	104	126	0,3	0,3	130	0,26	4	4	4	4	4	3	5	8	8	FR22RK92007080	FR35MDU200800	131	9 ++	12,5	0,2 -	119
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ECLASSE	FR29UBP902100	04/06/09	GENE +	136	90	111	90	129	0,1	0	142	0,22	4	3	3	3	3	3	3	9	9	FR32UVY800223	FR29UBP802033	166	3 +	11	0,3 -	103

TYPE GENETIQUE	SITE	NOM DU VERRAT N° NATIONAL		DATE NAISSANCE	OSP	BLUP PROD					BLUP		BLUP GLOBAL		CONSTITUTION								TETINES		PERE	MERE	CROISSANCE		CARCASSE		INDICE
						ENG	CARC	IQV	RDT	VG	Repro	Tétines	VG	CD	D	L	J	AV	AR	ON	T	D	G	Age 100 KG			ECART	EP. LARD	ECART		
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ELATE	FR79SKV901540	07/06/09	NUCLEUS	126	102	95	103	116	1,4	-0,1	135	0,3	4	4	4	3	3	3	4	8	8	FR32UVY2007014	FR79SKV2005030	140	5 +	11,6	0,2 +	115	
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ELISTA	FR222PW907368	17/06/09	ADN	157	97	111	0	148	0	0,7	151	0,23	4	3	4	3	4	3	4	8	8	FR32UVY2008004	FR222PW200802	130	19 ++	7,2	3,6 ++	139	
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	EPILOS	FR222PW907468	18/06/09	ADN	128	105	105	0	120	0,4	0,9	138	0,24	4	3	4	4	3	3	3	9	8	FR79SKV2007033	FR222PW200804	137	12 ++	9,4	1,4 +	120	
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ERGUE	FR44GEG909497	02/07/09	ADN	142	101	99	0	131	- 0,3	0,6	131	0,24	5	4	4	3	2	3	4	8	9	FR44GEG200804	FR44GEG200702	150	3 +	10	0,4 +	114	
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	EVISA	FR56J5F907330	11/07/09	ADN	124	106	108	0	100	0,5	0,4	113	0,33	0	0	0	0	0	0	0	8	8	FR79SKV702865	FR56J5F2008047	147	6 +	10,2	0,3 -	110	
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	EROPI	FR53VSU906396	05/08/09	NUCLEUS	115	99	105	0	116	0,3	1	135	0,26	5	4	3	3	4	3	4	8	8	FR56J5F2008041	FR53VSU2007011	139	10 ++	10,5	1 +	126	
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	EVAVON	FR53VSU906642	06/08/09	NUCLEUS	145	87	105	0	137	- 0,2	0,8	148	0,27	4	4	4	4	4	3	5	8	8	FR32UVY2008004	FR53VSU200802	139	10 ++	7,3	4,3 ++	155	
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ERTAZ	FR79SKV902162	09/08/09	NUCLEUS	129	108	95	103	122	0,4	-0,2	121	0,23	4	3	4	3	3	3	4	7	8	FR22RK92008046	FR79SKV2007024	137	5 +	9,7	1,9 ++	132	
LANDRACE FRANCAIS	MOLAC	ERTIN	FR79SKV902148	09/08/09	NUCLEUS	127	98	100	97	119	0,4	0,1	123	0,22	5	3	3	2	3	3	4	8	8	FR22RK92008046	FR79SKV2008022	139	3 +	11,2	0,4 +	112	

TYPE GENETIQUE	SITE	NOM DU VERRAT	N° NATIONAL	DATE NAISSANCE	OSP	BLUP PROD					BLUP		BLUP GLOBAL		CONSTITUTION							TETINES		PERE	MERE	CROISSANCE		CARCASSE		INDICE	
						ENG	CARC	IQV	RDT	VG	Repro	Tétines	VG	CD	D	L	J	AV	AR	ON	T	D	G			Age 100 KG	ECART	EP. LARD	ECART		
LARGE WHITE	MAYENNE	CANZONE	FR49FVY702041	19/06/07	NUCLEUS	133	96	106	99	124	- 0,7	-0,1	104	0,65	4	4	4	3	4	3	4	7	7	FR50CPQ20050T	FR49FVY2006004	141	12 ++	11	1,3 +	123	
LARGE WHITE	MAYENNE	DEBINE	FR50CPQ80B175	05/02/08	NUCLEUS	111	101	114	95	131	0,4	-0,5	122	0,52	5	3	4	3	4	3	4	8	8	FR35HJ32006028	FR50CPQ20060F	158	1 +	8,7	0,6 +	107	
LARGE WHITE	CHATEAUNEUF	DELAY	FR56TCE803431	06/02/08	ADN	96	106	114	118	106	0,4	0,4	116	0,3	0	0	0	0	0	0	0	8	9	FR56TCE200608	FR56TCE2006069	151	4 +	11,6	0,4 -	104	
LARGE WHITE	CHATEAUNEUF	DALVIC	FR56TCE806073	14/11/08	ADN	111	97	111	96	110	0,1	0,3	113	0,28	4	3	3	3	4	4	3	8	8	FR35GT22007099	FR56TCE2007013	149	7 ++	10	1,6 ++	126	
LARGE WHITE	LANDIVISIAU	BUMER	FR35HJ3803129	04/10/06	GENE +	103	113	83	112	89	2,3	-0,1	124	0,68	3	3	3	3	3	3	3	8	8	FR44UJS2005016	FR35HJ32005015	153	11 +	11,7	1,2 --	108	
LARGE WHITE	LANDIVISIAU	DUNDEE	FR35HJ3802598	15/05/08	GENE +	135	105	95	97	120	- 0,8	0,4	108	0,42	4	4	4	3	3	3	4	9	8	FR56TCE200608	FR35HJ32006041	156	5 +	7,3	2,6 ++	118	
LARGE WHITE	LANDIVISIAU	DRAISIN	FR12ZAG804588	04/07/08	NUCLEUS	105	97	93	96	98	0,1	0,4	105	0,29	4	3	4	4	3	4	3	8	8	FR29JEA2007076	FR12ZAG200700	157	7 ++	9,9	0	130	
LARGE WHITE	LANDIVISIAU	DOPIYOU	FR44UJS802765	04/09/08	NUCLEUS	113	94	105	91	109	0,6	0,5	123	0,21	4	4	3	3	3	4	4	8	8	FR44UJS2007027	FR44UJS2007013	141	1 +	10,4	1,2 ++	118	
LARGE WHITE	MESANGER	DEXTER	FR44DER800623	29/05/08	NUCLEUS	134	108	122	106	139	1	0,1	146	0,45	3	3	3	4	3	3	3	8	8	FR50CPQ20060X	FR353AS2007017	127	24 ++	9,9	0,7 +	132	
LARGE WHITE	MESANGER	DASSON	FR50DTT804181	09/12/08	NUCLEUS	106	109	92	115	102	1,1	0	116	0,23	4	5	4	5	4	4	5	8	8	FR50DTT2007028	FR50DTT2006028	129	7 ++	12,6	0,7 -	111	
LARGE WHITE	MESANGER	ERIDAN	FR44DER910282	12/08/09	NUCLEUS	111	104	101	0	110	0,6	0,8	132	0,15	0	0	0	0	0	0	0	8	8	FR353AS2008019	FR49FVY2008023	142	3 +	9,6	2,1 ++	125	
LARGE WHITE	MESANGER	ELORN	FR44DER910315	13/08/09	NUCLEUS	125	103	114	0	127	0,4	0,2	131	0,15	0	0	0	0	0	0	0	8	7	FR53DH3200800	FR49FVY2008026	136	9 +	10,3	1,3 +	120	
LARGE WHITE	MESANGER	EDERSON	FR50DTT903239	17/09/09	NUCLEUS	110	107	104	0	114	1	1	141	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	FR50DTT200803	FR50DTT200800	128	10 ++	11,4	0,1 -	122
LARGE WHITE	MESANGER	EMPIRE	FR50DTT903276	17/09/09	NUCLEUS	120	109	108	0	123	1,2	0	150	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	FR50DTT2008022	FR50DTT200803	130	8 ++	11,2	0,1 +	120
LARGE WHITE	MOLAC	DARLING	FR35HJ3801672	21/02/08	GENE +	141	92	112	89	131	- 0,2	-0,3	115	0,43	5	5	4	3	3	3	5	7	8	FR72QPF200607	FR35HJ32006032	152	11 ++	8,9	1,1 +	123	
LARGE WHITE	MOLAC	DOGMA	FR35HJ3803567	27/08/08	GENE +	110	109	109	105	114	- 0,8	0,4	103	0,26	4	4	3	3	3	4	4	8	8	FR72QPF200608	FR35HJ32007024	156	2 +	8,3	1,5 ++	114	
LARGE WHITE	MOLAC	DISCAL	FR35HJ3804146	19/10/08	GENE +	108	101	100	99	106	0,5	0,3	116	0,22	4	4	4	4	3	3	4	8	8	FR35HJ32007009	FR35HJ32007022	174	10 -	10,7	0,2 +	87	
LARGE WHITE	MOLAC	DIADEME	FR29JEA806837	05/11/08	ADN	110	95	114	95	112	0,7	0,4	126	0,29	4	3	4	3	3	4	3	9	8	FR35GT22007099	FR29JEA2007092	150	6 +	8,7	0,3 +	116	
LARGE WHITE	MOLAC	DESTINY	FR29JEA806933	06/11/08	ADN	109	98	106	98	108	0,7	0,7	126	0,22	4	4	4	3	4	4	4	9	8	FR22XPX200703	FR29JEA2007010	148	8 ++	8,9	0,1 +	118	
LARGE WHITE	MOLAC	DESTIN	FR29JEA807491	17/12/08	ADN	102	103	114	104	109	0,6	0,6	124	0,31	3	3	4	4	4	3	4	8	8	FR72QPF200608	FR29JEA2007079	133	19 ++	9,7	0,7 -	133	
LARGE WHITE	MOLAC	DOLON	FR29JEA807456	17/12/08	ADN	110	115	103	110	113	0,9	0,3	126	0,28	4	4	4	3	3	4	4	8	8	FR35HJ32007026	FR29JEA2004053	151	1 +	8,8	0,2 +	105	
LARGE WHITE	MOLAC	DECIME	FR35HJ3804868	31/12/08	GENE +	132	90	116	83	127	0,2	0,3	128	0,25	5	3	3	3	3	3	4	8	8	FR35HJ32007026	FR35HJ32008011	154	6 +	9,3	1,2 ++	119	
LARGE WHITE	MOLAC	ERABLE	FR353AS900151	06/01/09	NUCLEUS	131	109	112	103	131	0,8	-0,2	132	0,21	4	4	4	3	4	4	4	8	8	FR353AS200800	FR353AS2007054	148	1 -	9,1	1,5 ++	109	
LARGE WHITE	MOLAC	ECLOSION	FR22XPX908657	03/02/09	NUCLEUS	124	104	98	106	116	0,9	0,1	127	0,23	4	4	3	4	3	4	4	8	8	FR49FVY2007026	FR22XPX2006069	125	9 ++	13,1	1,5 --	102	
LARGE WHITE	MOLAC	END	FR56TCE906910	04/02/09	ADN	113	109	126	108	127	0,8	0,4	139	0,19	4	3	4	3	4	3	4	8	8	FR79ZJS2007059	FR56TCE200803	166	7 --	12,2	1,1 --	71	
LARGE WHITE	MOLAC	EIRE56	FR56TCE907156	25/02/09	ADN	95	114	114	115	117	0,3	0,5	125	0,25	4	4	4	3	4	4	4	8	9	FR72QPF200803	FR56TCE200608	149	8 +	11,7	0,3 -	108	
LARGE WHITE	MOLAC	ELBE49	FR49FVY900871	26/02/09	NUCLEUS	117	119	96	116	120	0,5	0,5	129	0,2	4	4	4	3	3	3	4	8	8	FR50CPQ20070V	FR49FVY2008006	149	12 ++	9,1	2,8 ++	139	
LARGE WHITE	MOLAC	EBRE	FR35HJ3900498	03/03/09	GENE +	123	109	120	105	131	0,9	0	136	0,21	5	4	3	4	4	3	4	8	8	FR35HJ32007023	FR35HJ32008018	142	11 +	8,7	0,9 +	124	
LARGE WHITE	MOLAC	EDAR	FR50CPQ90F155	11/03/09	NUCLEUS	111	94	115	89	111	1,2	0,1	127	0,28	4	3	4	3	4	3	4	8	8	FR44DER200700	FR50CPQ20070J	144	7 +	8,6	0,7 +	122	
LARGE WHITE	MOLAC	ENBON	FR353AS901812	31/03/09	NUCLEUS	132	92	105	90	123	0,5	0,6	134	0,23	4	4	4	3	4	3	4	8	8	FR353AS2008013	FR353AS2007050	133	14 ++	11,4	0,4 -	122	
LARGE WHITE	MOLAC	ESTRELA	FR29JEA909424	22/04/09	ADN	119	84	124	0	122	0,5	0,6	133	0,25	5	4	4	4	4	3	5	9	8	FR44C312008017	FR29JEA2007014	143	6 -	9,8	1 -	103	
LARGE WHITE	MOLAC	ETEL	FR29JEA909615	24/04/09	ADN	121	103	94	0	110	0,7	0,3	122	0,16	4	4	4	3	4	4	4	8	7	FR29JEA2008027	FR29JEA2008037	140	9 ++	8	0,8 +	128	
LARGE WHITE	MOLAC	ETROR	FR22XPX900693	28/04/09	NUCLEUS	110	107	113	0	116	1	0,1	127	0,22	5	3	3	3	3	3	3	8	8	FR50DTT2008016	FR22XPX200809	129	13 ++	8,4	1 +	134	
LARGE WHITE	MOLAC	ETRUF	FR22XPX900548	28/04/09	NUCLEUS	111	104	108	106	108	1,2	0,4	129	0,24	4	3	3	4	4	3	4	8	8	FR50DTT2008016	FR22XPX200703	138	4 +	8,5	0,9 +	116	
LARGE WHITE	MOLAC	ELORD	FR35HJ3901190	06/05/09	GENE +	122	112	96	105	117	0,3	0	122	0,28	3	3	3	3	3	3	3	8	8	FR72QPF702044	FR35HJ3700363	168	1 +	9,3	0,6 +	106	
LARGE WHITE	MOLAC	EUCKEN	FR56TCE907756	11/05/09	ADN	103	98	107	0	105	1,2	0,2	125	0,21	3	4	4	3	4	3	3	8	8	FR49FVY2007035	FR56TCE2008042	163	1 +	11,1	0,3 +	104	
LARGE WHITE	MOLAC	ERAPO	FR49FVY901708	21/05/09	NUCLEUS	126	118	95	114	125	0,1	1,4	141	0,22	4	4	4	3	4	3	4	11	9	FR50DTT2008012	FR49FVY2008015	151	1 +	8,8	1,8 ++	121	
LARGE WHITE	MOLAC	ERATISE	FR353AS902616	26/05/09	NUCLEUS	118	118	99	116	122	0,7	0,7	138	0,21	4	4	4	3	3	4	4	9	8	FR50DTT2008012	FR353AS2007052	125	21 ++	11,8	1 -	131	
LARGE WHITE	MOLAC	ETAPE	FR50CPQ90L0384	02/06/09	NUCLEUS	117	92	103	0	111	1,2	0	125	0,26	4	4	3	4	4	4	4	8	8	FR56TCE200702	FR50CPQ20070E	154	3 +	6,3	0,9 +	114	
LARGE WHITE	MOLAC	EVIER	FR50CPQ90L0421	07/06/09	NUCLEUS	145	85	99	0	128	0,6	0	144	0,2	5	3	4	3	3	4	3	9	8	FR50CPQ20080J	FR50CPQ20070W	143	14 ++	6,5	1,6 +	130	
LARGE WHITE	MOLAC	ERNEE	FR56TCE908054	23/06/09	ADN	122	104	123	0	134	0,9	0,1	142	0,22	5	4	3	3	4	3	5	8	8	FR44C312008023	FR56TCE200702	149	10 ++	10,2	0,6 +	124	
LARGE WHITE	MOLAC	ECUILLE	FR56TCE908482	15/07/09	ADN	127	95	114	0	125	0,6	0,4	134	0,2	4	3	4	4	3	3	3	8	8	FR56TCE200702	FR56TCE200803	142	20 ++	10,4	0,7 +	148	
LARGE WHITE	MOLAC	ERTUIR	FR44UJS902377	15/07/09	NUCLEUS	127	97	102	93	120	0,4	0,7	132	0,22	4	4	3	3	4	3	3	9	8	FR44UJS2008017	FR44UJS2008020	146	4 -	8,7	1,5 ++	109	
LARGE WHITE	MOLAC	ESCOLI	FR56TCE908517	15/07/09	ADN	121	104	101	0	118	1,3	0,1	134	0,22	5	4	4	3	4	3	5	8	8	FR49FVY2008015	FR56TCE200609	149	14 ++	8,8	2,3 ++	151	
LARGE WHITE	MOLAC	EGLOBE	FR35HJ3902237	30/07/09	GENE +	124	103	118	98	129	0,4	0	132	0,21	0	0	0	0	0	0	0	8	8	FR50CPQ80E302	FR35HJ3801827	168	3 -	8,8	1,1 ++	103	

TYPE GENETIQUE	SITE	NOM DU VERRAT	N° NATIONAL	DATE NAISSANCE	OSP	BLUP PROD					BLUP		BLUP GLOBAL		CONSTITUTION								TETINES		PERE	MERE	CROISSANCE		CARCASSE		INDICE
						ENG	CARC	IQV	RDT	VG	Repro	Tétines	VG	CD	D	L	J	AV	AR	ON	T	D	G	Age 100 KG			ECART	EP. LARD	ECART		
LARGE WHITE	MOLAC	ERLION	FR53DH3902023	05/08/09	NUCLEUS	104	99	99	100	102	0,7	1,5	134	0,19	4	3	3	2	3	3	3	9	10	FR53DH32008015	FR53DH32007022	148	0	9,4	0,8 +	108	
LARGE WHITE	MOLAC	ERTRAC	FR44UJS902461	06/08/09	NUCLEUS	131	94	107	92	124	0,9	1	146	0,24	5	4	4	4	4	3	4	9	8	FR44UJS2007036	FR44UJS2007001	136	5 +	9,4	0,8 +	125	
LARGE WHITE	MOLAC	ETRAK	FR353AS903677	11/08/09	NUCLEUS	107	116	113	114	119	0,7	0,3	129	0	4	2	3	3	4	3	2	8	8	FR353AS2009036	FR353AS2008010	148	1 -	9,2	0,6 +	103	
LARGE WHITE	MOLAC	EUSKATEL	FR2262Z908664	11/08/09	NUCLEUS	120	94	104	0	116	0,8	0,5	133	0,17	3	4	3	4	3	4	4	9	8	FR53APK200802	FR2262Z2008029	133	11 ++	11,4	-0,6 -	117	
LW LIGNEE MALE	MESANGER	EVIN	FR44DER902043	24/06/09	NUCLEUS	144	145	92	0	135	0	0	135	0,26	4	4	4	3	3	3	3	7	7	FR49JNW200805	FR56DA92007064	126	11 ++	8,6	3,6 ++	142	
LW LIGNEE MALE	MESANGER	ESTRAN	FR44DER902077	25/06/09	NUCLEUS	136	136	103	0	138	0	0	138	0,28	3	3	4	4	4	3	3	7	6	FR41TFM2008005	FR56DA92008001	132	5 +	10,7	1,5 +	118	
LW LIGNEE MALE	MESANGER	ENERGIC	FR79JCW901270	05/08/09	NUCLEUS	137	123	112	89	136	0	0	136	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	FR79JCW200804	FR79JCW200804	117	13 ++	11	0,4 +	136	
LW LIGNEE MALE	MOLAC	EBLOUIR	FR41TFM900129	11/02/09	GENE +	126	112	113	82	126	0	0	126	0,31	4	3	4	4	3	3	4	8	8	FR41TFM2007014	FR41TFM2006005	140	9 ++	5,6	1,7 ++	130	
LW LIGNEE MALE	MOLAC	EDEM	FR49JNW974718	16/04/09	NUCLEUS	148	141	97	0	154	0	0	154	0,26	4	3	3	4	3	4	4	7	7	FR49JNW200805	FR49JNW200805	132	3 +	8,7	0,9 +	129	
LW LIGNEE MALE	MOLAC	ETONFIX	FR29MQ1901389	23/04/09	ADN	137	132	119	0	144	0	0	144	0,27	4	5	5	3	4	3	4	7	7	FR56DA92008095	FR29MQ12007001	127	16 ++	6,5	2,3 ++	140	
LW LIGNEE MALE	MOLAC	ESSOUFLE	FR49JNW974823	13/05/09	NUCLEUS	113	138	104	0	144	0	0	144	0,27	3	4	4	3	3	3	4	8	7	FR49JNW200806	FR49JNW200602	137	1 -	8	1,1 +	126	
LW LIGNEE MALE	MOLAC	ELYSE	FR29MQ1901861	04/06/09	ADN	146	125	105	0	133	0	0	133	0,28	4	4	5	4	4	3	4	8	8	FR56DA92008095	FR29MQ1200504	126	19 ++	8,5	1 +	138	
LW LIGNEE MALE	MOLAC	ENDETTE	FR49JNW974932	10/06/09	NUCLEUS	135	116	98	0	134	0	0	134	0,27	3	3	4	3	4	4	3	8	7	FR29MQ1200801	FR49JNW200602	126	12 ++	9,6	0	150	
LW LIGNEE MALE	MOLAC	ENNEMI	FR49JNW975090	15/07/09	NUCLEUS	132	122	96	0	135	0	0	135	0,3	3	4	3	3	4	3	4	8	7	FR49JNW200805	FR49JNW200805	111	23 ++	8,4	0,3 +	151	
LW LIGNEE MALE	MOLAC	ELEGANT	FR44C21907078	23/07/09	NUCLEUS	127	134	104	0	147	0	0	147	0,26	4	3	3	3	3	3	3	7	8	FR44C212008046	FR44C212008046	123	6 ++	8,1	0,7 +	151	
LW LIGNEE MALE	MOLAC	ESTOMAC	FR56DA9914248	28/07/09	NUCLEUS	130	117	103	0	127	0	0	127	0,3	4	3	4	4	4	2	4	7	8	FR49JNW200805	FR56DA92008095	123	11 ++	7,4	0,8 +	136	
LW LIGNEE MALE	MOLAC	ENTORSE	FR56DA9914541	27/08/09	NUCLEUS	132	151	107	0	171	0	0	171	0,28	4	4	4	4	4	4	4	7	7	FR41TFM2008005	FR56DA92007080	127	2 +	7,8	1,3 +	143	