

CREIXEMENT DELS VEDELLS DE LA SÈRIE DE TESTATGE NÚM. 38 (Any 2023-2024)

VEDELL	Pes 1	C.* 1	Pes 2	C. 2	Pes 3	C. 3	Pes 4	C. 4	Pes 5	C. 5	Pes 6	C. 6	Pes 7	C. 7	Pes 8	C. 8	Pes 9	C. 9	Pes 10	C. 10	CREIX. PROMIG (kg/d)	GENOTIP	
	17/11/2023		01/12/2023		15/12/2023		29/12/2023		11/01/2024		25/01/2024		08/02/2024		22/02/2024		08/03/2024		22/03/2024				
LOT 1																							
1432	251	1	276	1	300	1	321	1	339	1	353	1	374	1	397	1	403	1	439	1	1,41	Normal	
3381	256	1	269	1	285	1	309	1	327	1	343	1	365	1	393	1	397	1	425	1	1,36	Portador	
3570	270	1	281	1	305	1	322	1	350	1	366	1	384	1	409	1	408	1	447	1	1,39	Normal	
0307	290	1	327	1	347	1	367	1	379	1	407	1	421	1	447	1	447	1	480	1	1,41	Normal	
3359	290	1	298	1	311	1	335	1	355	1	367	1	384	1	412	1	416	1	448	1	1,26	Normal	
9420	298	1	307	1	321	1	338	1	358	1	383	1	392	1	415	1	417	1	455	1	1,23	Normal	
9562	303	1	305	1	335	1	366	1	376	1	396	1	412	1	433	1	430	1	458	1	1,27	Normal	
MITJANA	279,7		294,7		314,9		336,9		354,9		373,6		390,3		415,1		416,9		450,3		1,33		
LOT 2																							
9603	306	1	333	1	351	1	367	1	396	1	410	1	441	1	462	1	470	1	499	1	1,51	Normal	
9426	307	1	320	1	340	1	354	1	378	1	406	1	422	1	447	1	460	1	501	1	1,52	Normal	
9126	315	1	337	1	348	1	375	1	393	1	415	1	437	1	461	1	462	1	499	1	1,43	Normal	
9136	322	1	345	1	364	1	384	1	416	1	439	1	448	1	488	1	499	1	533	1	1,66	Normal	
3771	323	2	363	2	362	2	379	2	401	1	419	1	410	1	448	1	444	1	486	1	1,12	Portador	
3356	325	1	327	1	334	1	365	1	376	1	408	1	428	1	450	1	466	1	496	1	1,44	Normal	
9102	333	1	360	1	369	1	398	1	423	1	438	1	462	1	488	1	501	1	535	1	1,57	Normal	
MITJANA	318,7		340,7		352,6		374,6		397,6		419,3		435,4		463,4		471,7		507		1,46		

VEDELL	Pes 1	C.* 1	Pes 2	C. 2	Pes 3	C. 3	Pes 4	C. 4	Pes 5	C. 5	Pes 6	C. 6	Pes 7	C. 7	Pes 8	C. 8	Pes 9	C. 9	Pes 10	C. 10	CREIX. PROMIG (kg/d)	GENOTIP CUIXAT
	17/11/2023	01/12/2023		15/12/2023		29/12/2023		11/01/2024		25/01/2024		08/02/2024		22/02/2024		08/03/2024		22/03/2024				
5215	333	1	342	1	355	1	384	1	403	1	437	1	458	1	487	1	509	1	541	1	1,72	Portador
4219	339	1	366	1	384	1	402	1	418	1	438	1	439	1	464	1	473	1	502	1	1,19	Normal
9081	345	1	371	1	392	1	413	1	445	1	466	1	486	1	511	1	540	1	555	1	1,70	Normal
9202	346	1	367	1	385	1	408	1	424	1	448	1	457	1	479	1	481	1	495	1	1,21	Normal
9105	346	1	335	1	350	1	373	1	387	1	402	1	428	1	450	1	461	1	486	1	1,23	Normal
2112	356	1	349	1	371	1	397	1	409	1	427	1	440	1	458	1	464	1	488	1	1,12	Normal
MITJANA	344,2		355		372,8		396,2		414,3		436,3		451,3		474,8		488		511,2		1,36	

LOT 4

9090	388	1	416	1	425	1	459	1	478	1	500	1	523	1	545	1	557	1	595	1	1,59	Normal
5532	393	1	400	1	427	1	440	1	462	1	480	1	505	1	529	1	554	1	582	1	1,52	Normal
0275	401	1	434	1	453	1	488	1	510	1	525	1	539	1	565	1	563	1	587	1	1,43	Normal
7845	407	1	444	1	468	1	496	1	520	1	531	1	551	1	576	1	581	1	601	1	1,48	Normal
7834	411	1	427	1	444	1	468	1	487	1	489	1	506	1	528	1	535	1	546	1	1,09	Normal
0335	425	1	445	1	459	1	484	1	513	1	527	1	551	1	575	1	582	1	609	1	1,48	Normal
MITJANA	404,2		427,7		446		472,5		495		508,7		529,2		553		562		586,7		1,43	

Fase d'adaptació

C.* = Nota de Comportament