

Pruebas CONAFE/MACE Toros mejoradores



Se presentan los resultados del **Catálogo Internacional de Sementales agosto 2014** para cuya elaboración se han utilizado las pruebas de **CO-NAFE de junio '14** y las pruebas **MACE de agosto '14** de producción, tipo, recuento de células somáticas, longevidad funcional y días abiertos, que son oficiales en España para los toros sin prueba en nuestro país para estos caracteres.

Las pruebas MACE son calculadas y distribuidas por INTERBULL para estimar cómo pueden compararse los toros de otros países sin prueba española con los toros que sí tienen prueba en España. Las pruebas MACE hacen posible esta comparación expresando la información de las pruebas de otros países en la escala del Catálogo de Sementales de CONAFE. Para calcular las evaluaciones internacionales, INTERBULL recibe las valoraciones de los toros en cada país y, mediante el método MACE, obtiene las pruebas de todos los toros en las escalas de cada uno de los países participantes.

Las listas de mejores toros se establecen según el ICO -el Índice de Calidad Orugna- en CONAFE.

En la columna de Tipo de Prueba, se indica con una "M" cuando es una prueba MACE, "I" = sólo indirecta y "F" = prueba faltante.

En longevidad, las pruebas de los toros sin prueba nacional se calculan combinando las pruebas MACE de longevidad y las pruebas MACE de miembros y aplomos, profundidad de ubre y RCS.

A continuación aparecen los primeros **400 toros mejoradores por ICO** del listado internacional de sementales. Para elaborar este listado se han exigido los siguientes requisitos:

1. Estar dentro del percentil 90 por ICO en la última evaluación nacional realizada por CONAFE, es decir, su ICO es igual o superior al del mejor 10% de los toros probados en España.
2. Fiabilidad igual o superior al 80% en producción y tipo.
3. En tipo, el requisito de la fiabilidad se aplica sobre la fiabilidad máxima en alguno de los países participantes en las evaluaciones MACE.

El resto de toros del catálogo internacional se puede consultar en la página web de CONAFE



BORSATI

**SIN NADA QUE ENVIDIAR
A RECONOCIDOS TOROS
COMO TORREL, BOOKEM
O MASCALESE...
CONÓCELO!!**

Orden	POM	Toros MEJORADO	PRODUCCIÓN	TIPO	RCS	LONGEV.	D. A.	ICO	V. Genómico	
1	NLD	FLEET ETIC	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
2	USA	DE-SU 533 NOBLELAND-ET	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
3	USA	KING	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
4	USA	SCHI	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
5	USA	FUSTEAD ALTA STONE ET	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
6	USA	DE-SU GILLESPIE ET	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
7	USA	DE-SU 538 HOORAY-ET	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
8	USA	DEN-K ALTAGREATEST	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
9	FRA	DJIBY	08 N 96 287 2278 49 0.19 51 N 95	224	1.29	1.88	93	109 N 50 113 N 52	81 3734 99	G
10	USA	DE-SU 527 SPUR ET	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
11	USA	DE-SU ALTAGOALMAN ET	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
12	USA	PINE-TREE PICARDUS-ET	09 M 81 147 2613 88 -0.11 70 M 87	114	0.24	0.76	72	103 M 42 118 M 57	85 3963 99	G
13	USA	OPSAI ALTAFAIRWAY-ET	09 M 82 302 1639 73 0.07 60 M 86	107	0.08	1.90	74	113 I 18 111 M 52	102 3629 99	G
14	USA	ROYLANE SOCRA ROBUST ET	08 M 86 832 1468 90 0.12 59 M 92	335	1.44	1.32	82	98 M 50 119 M 70	93 3628 99	G
15	ESP	EX-BALMORAL BEHOBIA ET	08 N 92 133 1629 62 0.04 56 N 92	120	0.95	2.04	88	101 N 56 114 N 65	91 3614 99	G
16	USA	GARJU BOLIVER GERMAIN-ET	08 M 81 136 1925 36 -0.08 53 M 85	96	0.84	1.77	73	99 M 51 121 M 59	92 3603 99	G
17	USA	SULLY ALTAMETEOR ET	09 M 89 1380 1435 44 -0.04 42 M 95	497	0.85	2.90	85	100 M 55 128 M 72	106 3589 99	G
18	USA	END-ROAD O-MAN BRONCO ET	04 M 92 10382 1798 47 0.01 58 M 97	3280	0.71	1.34	94	109 M 74 117 M 88	99 3587 99	G
19	ITA	ZANI BOLTON MASCALESE ET	07 M 82 133 1495 52 0.01 49 M 88	105	0.98	2.54	86	117 M 59 111 M 64	95 3565 99	G
20	FRA	EHMAN ISY	09 M 82 193 1497 32 -0.02 46 M 80	53	1.36	2.54	80	111 I 18 117 M 39	100 3563 99	G
21	DEU	BORSATI ET	08 M 85 976 1957 52 0.01 52 M 90	239	0.32	2.75	89	115 M 56 110 M 78	83 3560 99	G
22	USA	DE-SU 530 CAVIAR-ET	09 M 81 134 1591 50 0.00 51 M 86	98	0.43	2.14	72	103 M 47 122 M 58	101 3555 99	G
23	USA	DE-SU ALTAROGERS-ET	09 M 80 178 1851 28 -0.08 50 M 83	77	1.47	2.06	70	99 I 17 106 M 50	100 3542 99	G
24	CAN	COMESTAR LEMUST	09 M 84 152 1394 51 0.03 48 M 87	83	1.63	2.42	75	97 M 39 118 M 45	88 3536 99	G
25	USA	GLEN-TOCTIN LISTEN-ET	08 M 81 135 1682 37 0.13 67 M 85	83	1.31	1.06	73	87 M 49 108 M 58	97 3526 99	G
26	USA	DE-SU 521 BOOKEM ET	09 M 90 2341 1237 38 0.10 50 M 94	718	1.53	1.99	89	113 M 61 123 M 80	100 3515 99	G
27	ESP	BOS SEJO BOLTON TORREL ET	07 N 93 147 1729 43 -0.12 42 N 93	151	2.54	1.84	91	106 N 59 111 N 69	89 3512 99	G
28	NLD	BROEKS ELBURN ET	08 M 86 426 1497 37 0.14 62 M 88	146	1.59	0.87	87	99 I 36 115 M 72	104 3493 99	G