

الحيوان



CATALOG EDITION 2025

**A2A2 AMERICAN HOLSTEIN FRIESIAN, AMERICAN A2A2 JERSEY,
AMERICAN RED & GREY BRAHMAN**



Alhaiwan Group



www.alhaiwangroup.com



Alhaiwan Group



Alhaiwan Group



الحوان گروپ صرف ایک کمپنی نہیں، ایک نظریہ ہے۔ پاکستان کے کان کے لئے بہتر نسل، زیادہ پیداوار اور روشن مستقبل کا نظریہ۔

تیس سال کی محنت، تجربہ اور خدمت یہی میری زندگی کا سرمایہ ہے۔ آج لاکھوں کسان ہم پر اعتماد کرتے ہیں۔
اور یہی اعتماد ہماری پہچان بھی ہے اور ہماری سب سے بڑی کامیابی بھی۔

ہماری کمپنی کو یہ اعزاز حاصل ہے کہ نہ صرف پاکستان کی پہلی جدید لائیو سٹاک آئی وی ایف ایمبر یوٹرانسفر لیبارٹری قائم کی، بلکہ اس ٹیکنالوجی کے استعمال سے ملک کی تاریخ میں پہلی بار سو فیصد پورا مپورٹڈ امیرکن براہمن اور امیرکن فریزین بریڈ کو، لوکل نسل کی گائیوں سے پیدا کرنے کا کامیاب تجربہ کیا۔ آج ہم ہزاروں ایمبر یوز بنا چکے ہیں اور سینکڑوں نچھڑے، نچھڑیاں پیدا کر چکے ہیں۔ یہ سب ممکن ہوا ہماری ٹیم کی محنت، علم اور لگن سے۔ یہ تو شروعات ہے اُس نئے دور کی، جس میں پاکستان اپنی تحقیق، ٹیکنالوجی، اور معیار سے دنیا میں پہچانا جائے گا۔

ہمارا مشن شاعر مشرق ڈاکٹر محمد اقبال کے اُس فکر انگیز شعر سے متاثر ہے، جس میں انہوں نے علم کی جستجو، تحقیق کی روح اور عشق کی تخلیقی طاقت کو ایک ساتھ سمو دیا ہے۔ اقبال لکھتے ہیں۔

علم از تحقیق لذت می برد،
عشق از تخلیق لذت می برد،
صاحبِ تخلیق را جلوت عزیز،
صاحبِ تخلیق را جلوت عزیز،
(ڈاکٹر محمد اقبال)

یعنی علم انسان کو سمجھنے کی طاقت دیتا ہے، اور عشق اسے کچھ نیا تخلیق کرنے کا جذبہ، صاحبِ تحقیق، محفل اور لوگوں میں رہ کر سیکھتا ہے، اور صاحبِ عشق، تنہائی میں سوچ کی گرہیں کھولتا ہے اور کچھ نیا تخلیق کرتا ہے۔ علم و عشق جب ایک ہو جائیں، تو انسان کائنات میں خدا کی عطا کردہ تخلیقی صفات کا مظہر بن کر ایک نئی امید پیدا کرتا ہے۔ یہی وہ نکتہ آغاز ہے جہاں سے الحوان کا سفر شروع ہوتا ہے۔ ہم نے علم کو رہنما، تحقیق کو بنیاد، اور عزم و عشق کو اپنی طاقت بنایا۔ اسی یقین سے ہم نے لائیو سٹاک بریڈنگ سیکٹر میں ترقی کا نیا دور روشن کیا ہے۔

علم و تحقیق سے تخلیق کا سفر،
اقبال کا ویژن، الحوان کا مشن

سی ای او۔ ڈاکٹر محمد فاروق

ٹرائیفیکٹا

الحیوان کا فخر، پاکستان کا واحد جینیٹک ٹیسٹ شدہ TPI

بل، ٹرائیفیکٹا H-874

سونی صدی پورا امریکن فریشن بل

دودھ، چکنائی اور پروٹین میں TPI+2892 باکمال

رزلٹ، پروون باپ اور ایمبر پوٹرانسفر سے پیدا شدہ

ماں کا بیٹا۔ سونی صدی پورا امریکن فریشن نسل۔

جدید ٹیکنالوجی سے پیدا ہونے والا یہ بل اپنے اعلیٰ اوصاف کی بنا پر

پاکستان میں دودھ کی پیداوار میں نئی تاریخ رقم کرے گا۔

اعلیٰ جینیاتی قابلیت رکھنے والے اس بل کا سیمن اب

پاکستان میں دستیاب ہے۔



Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Trifecta H 874	TPI +2892	Ho840003146056163 Winstar Medley	TPI +2758	Ho840003133120549 Riveting	TPI +2877	NA	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

Haplotype:

Genetic Codes: TC TD TL TP TR

08/2025	CDCB SUMMARY GENOMIC				NM\$ +467
Milk	+124	81%R	Cheese Merit \$		+498
Fat	+38	+0.12%	Gestation Len -1	MSP	+7
Protein	+23	+0.07%	EFI 10.7% GFI	11.9%	
CFP (lbs)	+61		Mastitis +2.6	Fert. Index	-0.5
SCS	2.82	78%R	PTA Liv +1.7	Heifer Liv.	+0.3
PL	+3.6	77%R	DPR -1.5	HCR	+1.4
CCR	-1.4	77%R	SCE +1.2	SSB	+3.9
RFI	-123				
Feed Saved	+70	51%R	0 Dtrs 0 Herds	100% US	

08/2025	HA TYPE SUMMARY				TPI +2892
PTAT +0.56	80%R	UDC+0.52	FLC+0.25	BSC +0.31	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Stature	+0.26	Tall					
Strength	+0.39	Strong					
Body Depth	+0.12	Deep					
Dairy Form	+0.20	Open					
Rump Angle	+1.13	Sloped					
Thurl Width	+0.34	Wide					
Rear Legs-Side	+0.25	Sickle					
Rear Legs-Rear	+0.58	Straight					
Foot Angle	-0.17	Low					
Feet & Legs Score	+0.24	High					
Fore Udder Attachment	+0.48	Strong					
Rear Udder Height	+0.92	High					
Rear Udder Width	+0.99	Wide					
Udder Cleft	-0.12	Weak					
Udder Depth	+0.42	Shallow					
F. Teat Placement	-0.19	Wide					
Rear Teat Placement	-0.19	Wide					
Teat Length	-0.69	Short					

Sire: S-S-I BG Frzzld Riveting-ET

Dam: Winstar Medley 4372-ET VG-87
03-01 2x 285d 24510m 4.8 1184

MGS: ABS Medley-ET

MGD: Kerndtway Profit 1530-ET VG-85

MGGS: S-S-I Partyrock Profit-ET

MGGD: Larcrest Canto 2-ETN

الحیوان کمپنی کا سیمن حاصل کرنے کے لیے قریبی AI ٹیکنیشن یا ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔



ہلمیکس

الحوان پاکستان کا ایک اور نایاب ہیرہ، ہلمیکس-138

سونی صدی پورا امریکن فریشن بل۔

باپ تھان میکر اور ماں ڈین ہاف جیڈی لیزی۔

سونی صدی پورا امریکن فریشن نسل۔

ایمیر پوٹرانسفر سے پیدا شدہ اور اعلیٰ جینیاتی معیار کا حامل۔

دودھ کی پیداوار میں بے پناہ اضافہ کرنے کی صلاحیت۔

سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Hilmax F-138	NA	007HO12998 Thonmaker	TPI +2486	Ho840003141452907 Danhof Jedi Lyzzie	TPI +2604	NA	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

TRIMAX ET-137



ٹرائی میکس

الحوان کی شان، پاکستان کا ایک اور چمکتا ہوا ستارہ،

ٹرائی میکس-137

سونی صدی پورا امریکن فریشن بل۔

باپ تھان میکر اور ماں روڈی گولڈی۔

سونی صدی پورا امریکن فریشن نسل۔

ایمیر پوٹرانسفر سے پیدا شدہ اور اعلیٰ جینیاتی معیار کا حامل۔

دودھ کی پیداوار میں بے پناہ اضافہ کرنے کی صلاحیت۔

سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Trimax F-137	NA	007HO12998 Thonmaker	TPI +2486	Ho840003134518825 Rubin Goldie	TPI +2592	NA	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

الحوان کمپنی کا سیمن حاصل کرنے کے لیے قریبی AI ٹیکنیشن یا ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔



فارچونر

پاکستان کے کسان کی پسند، فارچونر -106

سوئی صدیپور امریکن فریشن بل۔

پرودن باپ اور ماں کے 305 دنوں کے دودھ کا

ریکارڈ 9525 لیٹر۔

سوئی صدیپور امریکن فریشن نسل۔

اعلیٰ جینیاتی معیار اور طاقتور جسمانی ساخت کا حامل۔

پاکستان میں دودھ کی پیداوار میں بے پناہ اضافہ کرنے

کی صلاحیت۔

سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Fortuner F-106	NA	007H011752 BOB	TPI +2583	30	NA	9525 Lit (305 days)	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

LANDMARK -2062



لینڈ مارک

الچوان سے جڑے کسان کی اولین ترجیح،

لینڈ مارک -2062

سوئی صدیپور امریکن بل۔

پرودن باپ روری اور ماں کے 305 دنوں کے دودھ کا

ریکارڈ 12090 لیٹر۔

سوئی صدیپور امریکن فریشن نسل۔

دودھ کی پیداوار میں بے پناہ اضافہ کرنے کی صلاحیت۔

تیزی سے فروخت ہونے والا نسل۔

سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Landmark 2062	NA	001H012964 RORY	TPI +2818	0001	NA	12089.9 Lit (305 days)	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

الحيوان کمپنی کا سیمن حاصل کرنے کے لیے قریبی AI ٹیکنیشن یا ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔

4 MARSHAL- 2033



مارشل

الجیوان کی طاقت اور کسان کا اعتماد، مارشل-2033 سوئی صدی پورا امریکن فریشن۔
 پروون باپ سیلون اور ماں کے 305 دنوں میں
 9807 لیٹر دودھ کا شاندار ریکارڈ۔
 سوئی صدی پورا امریکن فریشن نسل۔
 اعلیٰ جینیاتی معیار اور طاقتور جسمانی ساخت کا حامل۔
 دودھ کی پیداوار میں بے پناہ اضافہ کرنے کی صلاحیت۔
 سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Marshal 2033	NA	200H002792 Saloon	TPI +2492	8351	NA	9807 Lit (305 days)	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

ROCKSTAR -338



راک سٹار

کسان کا پسندیدہ، الجیوان راک سٹار-338 سوئی صدی پورا امریکن بیل۔
 باپ ماڈیا اور ماں کے 305 دنوں میں 8688 لیٹر
 دودھ کا شاندار ریکارڈ۔
 سوئی صدی پورا امریکن فریشن نسل۔
 اعلیٰ جینیاتی خصوصیات، مضبوط جسمانی ساخت اور
 بہترین کارکردگی کا حامل۔
 دودھ کی پیداوار میں اضافہ اور طاقتور نسل پیدا کرنے
 میں لا جواب۔
 تیزی سے مقبول ہونے والا یہ بیل، کسان کے اعتماد کی
 پہچان۔
 سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Rockstar 338	NA	29H016845 Madea	TPI +2378	110	NA	8687.7 Lit (305 days)	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

الحيوان کمپنی کا سیمن حاصل کرنے کے لیے قریبی AI ٹیکنیشن یا ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔



الفَا

الجیو ان کا وقار، خوبصورتی اور طاقت کا امتزاج،
الفَا - 22028 سوئی صدی پورا مریکن ہل -
اپنی غیر معمولی خوبصورتی، متوازن جسمت اور طاقتور
ساخت کی وجہ سے بے حد مقبول۔
پر وون باپ الٹا گڈ اور ماں کے 305 دنوں میں
9565 لیٹر دودھ کا ریکارڈ کا شاندار ریکارڈ۔
سوئی صدی پورا مریکن فریشن نسل۔
طاقتور اور دلکش ہل جو دودھ کی پیداوار بڑھانے اور
مضبوط نسل دینے میں نمایاں کردار ادا کر رہا ہے
سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Alpha 22028	NA	011H011348 Alttagood	TPI +2379	9679	NA	9565 Lit (305 days)	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

ADVISOR- 22030



ایڈوائزر

الجیو ان کے ساتھ جڑے کسان کے اعتماد اور کامیابی کی
علامت، ایڈوائزر - 22030 سوئی صدی پورا مریکن ہل۔
پر وون باپ مہینج اور ماں کے 305 دنوں میں دودھ کا
ریکارڈ 9594۔
سوئی صدی پورا مریکن فریشن نسل۔
اعلیٰ جینیاتی معیار، متوازن جسمانی ساخت اور شاندار
دودھ دینے والی نسل پیدا کرنے کا حامل۔
یہ ہل اپنی کارکردگی، طاقت اور جینیاتی برتری سے
کسان کا اعتماد جیت چکا ہے۔
سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Advisor 22030	NA	007H013216 Message	TPI +2606	659	NA	9594 Lit (305 days)	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

الحيوان کمپنی کا سیمن حاصل کرنے کے لیے قریبی AI ٹیکنیشن یا ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔



بلیک ہاک

طاقت اور اعتماد کی پہچان الحیو ان بلیک ہاک -14377
 سونی صد پیورا امریکن فریشن بل -
 ایمریوٹرانسفر سے پیدا شدہ، جو اپنی دلکش جسامت
 اور اعلیٰ جینیاتی خوبصورتی کی وجہ سے الحیو ان کے کسان
 کی پسند بن چکا ہے
 پروون باپ سپر سائز اور ماں بیکن جو اے فلی، سونی صد
 پیورا امریکن فریشن نسل -
 مضبوط نسل، بے مثال کارکردگی اور شاندار پیداواری
 خصوصیات کا حامل -
 سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Black Hawk 14377	NA	007H011351 Supersire	TPI +2377	H0USA000048817934 Beacon Joyfully-ET	+2441	NA	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

OSCAR -242



آسکر

الحیو ان کا نہایت مضبوط ٹیل، آسکر-242
 سونی صد پیورا امریکن ٹیل -
 طاقتور، متوازن اور بھرپور جسم، یہی ہیں وہ خصوصیات
 جو بناتی ہیں اسے باقی سب سے الگ -
 پروون باپ الٹرا ٹرسٹ اور ماں کا 305 دنوں میں
 8169 لیٹر دودھ کا شاندار ریکارڈ -
 سونی صد پیورا امریکن فریشن نسل -
 اعتماد، طاقت اور رزلٹ، سب ایک ساتھ -
 اس لیے کسان کہتے ہیں -
 "میں تے الحیو ان دا آسکر ای لیاں"
 سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Oscar 242	NA	011H011314 Altaentrust	TPI +2442	9633	NA	8169 Lit (305 days)	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

الحیوان کمپنی کا سیمن حاصل کرنے کے لیے قریبی AI ٹیکنیشن یا ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔

7 COMMANDER -12313



کمانڈر

الحیوان کا مشہور جرسی بل، کمانڈر-12313
 سو فی صد پیورا مریکن جرسی بل۔
 طاقت، جسامت، بہترین کارکردگی اور دودھ کی اعلیٰ
 پیداوار سے سوشل میڈیا پر دھوم مچانے والا۔
 کسان کا پسندیدہ، اور سب سے تیزی سے فروخت
 ہونے والا جرسی بل۔
 باپ اہلم پینسو ET اور ماں 305 دنوں میں 8424
 لیٹر دودھ کا شاندار ریکارڈ۔
 کمانڈر-12313 منافع کی ضمانت۔
 یہی وجہ ہے کہ الحیوان کا ہر کسان کہتا ہے،
 "جرسی بل صرف کمانڈر"
 سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire JPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam JPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Commander J-12313	NA	0200JE01118 Pensieve-ET	JPI +39	2216	NA	8424 Lit (305 days)	USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

Churchill 401/2



چرچل

آسٹریلیا کی نجری زمینوں سے ابھرا، ایک چمکتا ستارا۔
 چرچل 401/2۔ الحیوان بریڈنگ سٹرپر پلا بڑھا
 ایک مضبوط آسٹریلیین ریڈ براہمن بل۔
 سو فیصد، پاکستان براہمن بریڈرائیسیو ایشن سے
 رجسٹرڈ شدہ۔
 باپ SD-N135662/1 اور ماں
 Ms A.H. Butter 401/1 آسٹریلیین براہمن
 چیمپئنکس کے دو مشہور نام۔
 چرچل اپنے خوائس، جسامت، گہرے لال رنگ اور
 مضبوط نسل پیدا کرنے کے حوالے سے پاکستان کے
 کسانوں کے لیے انتہائی موزوں بل ہے۔
 چاہے ہومشکل موسم، چاہے محدود چارہ یا کم وسائل،
 الحیوان کا بل چرچل ہر حال میں کسان کے ساتھ۔
 سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Churchill 401/2	NA	VL Rojo Apache 10/9	NA	401/1 Butter	NA	NA	Australia	Confirmed	Confirmed	LBSA

الحیوان کمپنی کا سیمن حاصل کرنے کے لیے قریبی AI ٹیکنیشن یا ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔



مسٹر رینگو

الجوان کا مشہور ترین مسٹر رینگو 99/1 سو فیصد پیور، Moreno Ranches USA سے درآ مد شدہ امریکن ریڈ پرائیمن بل۔ خوبصورت رنگ، طاقتور جسامت، مضبوط ہڈی اور گوشت کا پہاڑ۔
باپ Mr 3X Max 80/6 ET امریکن براہمن اینڈسٹری کا مایا ناز بل۔
اور ماں Moreno Ms. Lady Roly امریکن براہمن اینڈسٹری کی ایک نامور گائے۔
مسٹر رینگو خود ایمبریو ٹرانسفر سے پیدا شدہ بل ہے اور اس کے بچے، عام چاراجات پر تیزی سے گوشت بڑھاتے ہیں منافع بخش، مضبوط اور خالص بریف ٹائپ نسل کے لیے ہمیشہ الجوان کے بل مسٹر رینگو کا انتخاب نتیجے۔
سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Mr. Rango 99/1	COI 4.48%	21st Mr 3X Max 80/6	COI 9.69%	Moreno Ms. Lady Roly 424/1	COI 0.65%	NA	Moreno Ranches USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

MR. KAPTAIN ET 133/1



مسٹر کیپٹن

الجوان کا فخر، گرے بل، مسٹر کیپٹن 133/1۔ سو فیصد پیور، Moreno Ranches USA سے درآ مد شدہ امریکن ریڈ پرائیمن بل۔ خوبصورت رنگ، طاقتور جسامت، مضبوط ہڈی اور گوشت کا پہاڑ۔
باپ J.D.H Mr. Kabram Manso دنیا بھر میں پہچانے جانے والی Manso Bloodline کا مشہور امریکن براہمن بل۔
ماں Moreno Miss Lady Loretta خوبصورت نسل اور معیار کی بے مثال علامت۔
کیپٹن کو ایمبریو ٹرانسفر سے پیدا شدہ بل ہے جس کے بچے نہ صرف تیزی سے گوشت بڑھانے بلکہ چارے کی کمی کے ایام میں اپنی جسامت اور قوت مدافعت برقرار رکھنے کی صلاحیت بھی رکھتے ہیں۔
سیمن دستیاب ہے۔

Bull Name & ID	Bull TPI/ Bull COI	Sire Name & ID	Sire TPI/ Sire COI	Dam Name & ID	Dam TPI/Dam COI	Dam Milk Production	Source	Parentage DNA	A2 A2	Registered
Mr. Kaptain 133/1	COI 5.65%	JDH Mr Kabram Manso 434/8	COI 19.46%	Moreno Ms. Lady Loretta 734/1	COI 3.34%	NA	Moreno Ranches USA	Confirmed	Confirmed	LBSA

الحيوان کمپنی کا سیمن حاصل کرنے کے لیے قریبی AI ٹیکنیشن یا ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔

الحيوان سائزر رجسٹرڈ فریژن بریڈ

Bull Tag #	Name	Milk Production	Average Yield (L/d)	Peak @ Low Input (1.3)	Peak @ Medium Input (1.4)	Peak @ High Input (1.5)	Flag
874	Trifecta H	12840 lit (305 days)	42.09	54.72	58.92	63.13	■
F-138	Hilmax	12660 lit (305 days)	41.50	53.96	58.10	62.25	■
F-137	Trimax	12570 lit (305 days)	41.21	53.57	57.69	61.81	■
14377	Black Hawk	12310 lit (305 days)	40.36	52.46	56.50	60.54	■
F-106	Fortuner	9525 Lit (305 days)	31.22	40.59	43.7	46.84	■
22028	Alpha	9565 Lit (305 days)	31.36	40.76	43.9	47.04	■
22030	Advisor	9594 Lit (305 days)	31.45	40.88	44.03	47.17	■
242	Oscar	8169 Lit (305 days)	26.78	34.81	37.49	40.17	■
2033	Marshal	9807 Lit (305 days)	32.15	41.8	45.01	48.22	■
338	Rockstar	8687 Lit (305 days)	28.48	37.02	39.87	42.72	■
2062	Landmark	12090 Lit (305 days)	39.63	51.53	55.48	59.44	■

الحيوان سائزر رجسٹرڈ جرسی بریڈ

Bull Tag #	Name	Milk Production	Average Yield (L/d)	Peak @ Low Input (1.3)	Peak @ Medium Input (1.4)	Peak @ High Input (1.5)	Flag
12313	Commander	8424 Lit (240 days)	27.62	35.9	38.66	41.43	■

الحيوان سائزر رجسٹرڈ چولستانی بریڈ

Bull Tag #	Brand #	Milk Production	Average Yield (L/d)	Peak @ Low Input (1.3)	Peak @ Medium Input (1.4)	Peak @ High Input (1.5)	Flag
CH-417	56/20	≈1803 Lit	≈12.87	16.74	18.01	19.3	■
CH-418	36/21	≈1760 Lit	≈12.57	16.34	17.59	18.85	■
CH-419	11/21	≈1701 lit	≈11.34	14.74	15.87	17.01	
CH-423	41/21	≈2165 lit	≈12.02	15.63	17.08	18.3	■
CH-424	62/21	≈1763 lit	≈13.05	16.97	18.27	19.57	■
CH-425	64/21	≈1818 lit	≈10.01	13.13	14.01	15.01	
CH-426	11/22	≈1661 lit	≈9.77	12.7	13.67	14.65	
CH-427	50/21	≈1751 lit	≈10.94	14.22	15.31	16.41	
CH-428	CH-428	≈2065 lit	≈12.9	16.77	18.06	19.35	■

Bull Tag #	Brand #	Milk Production	Average Yield (L/d)	Peak @ Low Input (1.3)	Peak @ Medium Input (1.4)	Peak @ High Input (1.5)	Flag
SW-600	BC-1/19	2237 Lit (374 days)	5.98	7.78	8.37	8.97	
SW-601	KK-900/19	1050 Lit (183 days)	5.74	7.46	8.03	8.61	
SW-602	JC-50/19	407 Lit (112 days)	3.63	4.72	5.09	5.45	
SW-603	JC-51/19	446 Lit (112 days)	3.98	5.18	5.58	5.97	
SW-604	JC-62/19	860 lit (148 days)	5.81	7.55	8.14	8.72	
SW-606	IC-10/18	4575 Lit (305 days)	15.00	19.50	21.00	22.5	■
SW-611	BC-41/20	1063 Lit (225 days)	4.72	6.14	6.61	7.09	
SW-612	JC-47/20	1395 Lit (218 days)	6.40	8.32	8.96	9.60	
SW-618	5/19	4640 Lit (290 days)	16.00	20.8	22.4	24.00	■
SW-620	JC-112/20	2461 Lit (294 days)	8.37	10.88	11.72	12.56	
SW-621	KKC-18/20	500 Lit (151 days)	3.31	4.30	4.64	4.97	
SW-622	BC-33/20	2276 Lit (285 days)	7.99	10.38	11.18	11.98	
SW-623	JC-123/20	2347 Lit (329 days)	7.13	9.27	9.99	10.70	
SW-624	JC-95/20	2381 Lit (300 days)	7.94	10.32	11.11	11.9	
SW-625	BC-101/20	1862 Lit (294 days)	6.33	8.23	8.87	9.5	
SW-626	KKC-992/20	2997 Lit (319 days)	9.39	12.21	13.15	14.09	
SW-627	BC-4/21	2376 Lit (313 days)	7.59	9.87	10.63	11.39	
SW-628	JC-108/20	729 Lit (144 days)	5.06	6.58	7.09	7.59	
SW-629	JC-127/20	1741 Lit (266 days)	6.55	8.51	9.16	9.82	
SW-630	JC-2/21	2075 Lit (270 days)	7.69	9.99	10.76	11.53	
SW-631	GSC-43/21	5427 Lit (280 days)	19.42	25.24	27.18	29.13	■
SW-632	MRC-5/22	5388 Lit (290 days)	18.58	24.15	26.01	27.87	■
SW-633	8/21	4270 Lit (305 days)	14.00	18.2	19.6	21.00	■
SW-636	IC-5/22	5964 Lit (260 days)	22.94	29.82	32.11	34.41	■
SW-637	8/21	4967 Lit (255 days)	19.48	25.32	27.27	29.22	■
SW-638	10/21	4812 Lit (275 days)	17.50	22.75	24.5	26.25	■
SW-639	27/22	4182 Lit (200 days)	20.91	27.18	29.27	31.36	■
SW-648	5/21	2321 Lit / 284 day	8.17	9.27	11.43	12.25	

الحيوان سائزر رجسٹرڈ بفلو بريد

Bull Tag #	Brand #	Milk Production	Average Yield (L/d)	Peak @ Low Input (1.3)	Peak @ Medium Input (1.4)	Peak @ High Input (1.5)	Flag
NI-75	NI-75	4362 Lit (305 days)	14.3	18.59	20.02	21.45	■
NI-100	NI-100	3402 Lit (270 days)	12.6	16.38	17.64	18.9	■
NI-103	NI-103	3422 Lit (290 days)	11.8	15.34	16.52	13.98	
NI-106	NI-106	3348 Lit (270 day)	11.7	15.21	17.36	18.6	■
NI-111	NI-111	3212 Lit (300 days)	10.71	13.92	14.99	16.06	
NI-112	NI-112	3015 Lit (310 days)	9.73	12.64	13.62	14.59	
NI-101	RG-180/19	2519 Lit (270 days)	9.33	12.13	13.06	13.99	
NI-102	211093	3510 Lit (300 days)	11.7	15.21	16.38	17.55	
NI-104	1012155	3411 Lit (270 days)	12.63	16.42	17.68	18.95	
NI-107	41111531	4466 Lit (381 days)	11.72	15.2	16.4	17.58	
NI-108	41111711	4791 Lit (381 days)	12.57	16.34	17.59	18.85	■
NI-109	4110584	4145 Lit (309 days)	13.41	17.44	18.78	20.12	■

الحيوان سائزر رجسٹرڈ دهنی بريد

Bull Tag #	Brand #	Milk Production	Average Yield (L/d)	Peak @ Low Input (1.3)	Peak @ Medium Input (1.4)	Peak @ High Input (1.5)	Flag
DN-71	DN-71	1589 Lit (240 days)	6.62	8.6	9.26	9.93	
DN-72	DN-72	1680 Lit (230days)	7.3	9.49	10.22	10.95	
DN-73	DN-73	1710 Lit (225 days)	7.6	9.88	10.64	11.4	
DN-89	DN-89	1680 Lit (228 days)	7.36	9.57	10.3	11.04	
DN-94	DN-94	1763 lit / (305 day)	6.87	8.93	9.61	10.3	

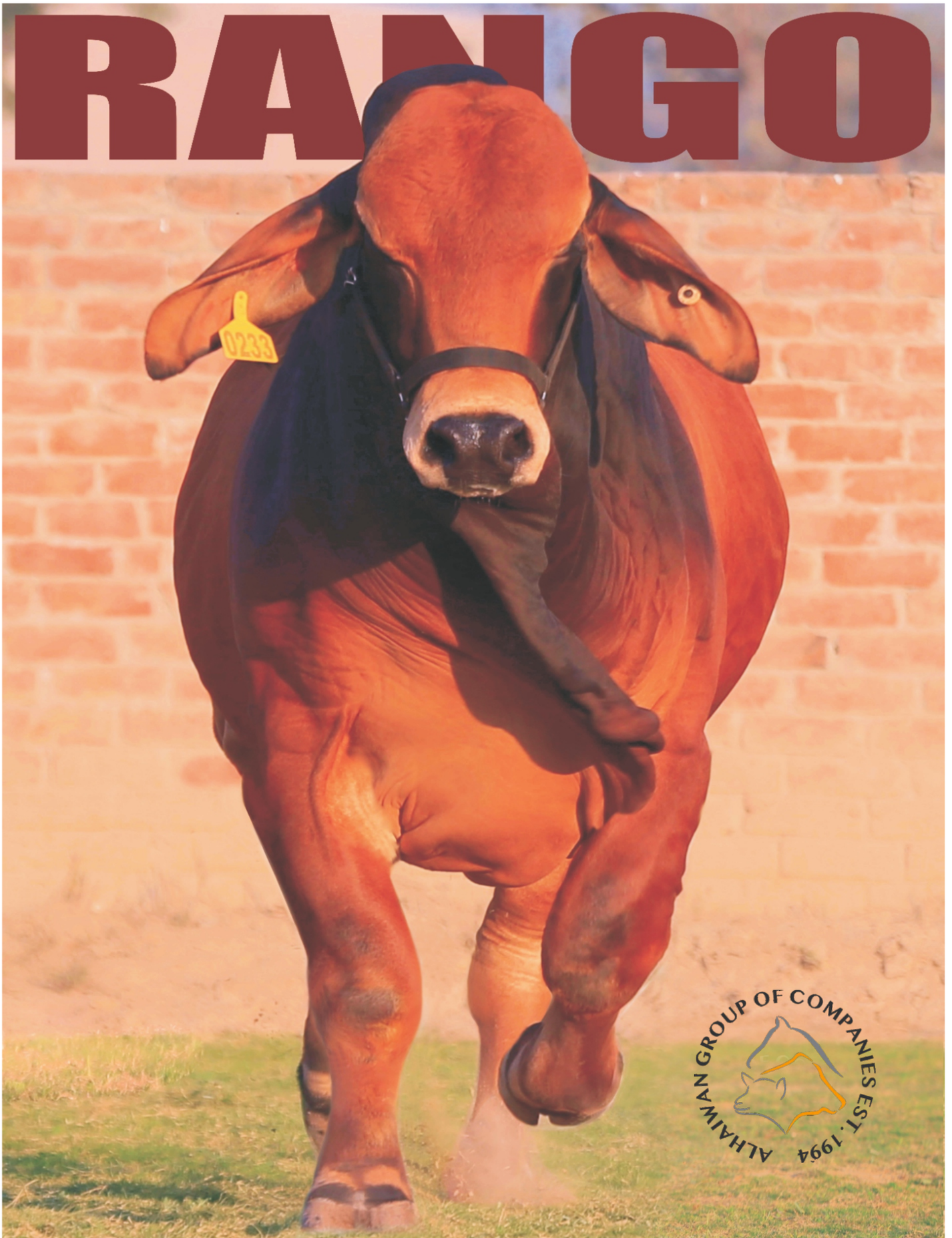
الحيوان سائزر رجسٹرڈ داخل بريد

Bull Tag #	Brand #	Milk Production	Average Yield (L/d)	Peak @ Low Input (1.3)	Peak @ Medium Input (1.4)	Peak @ High Input (1.5)	Flag
DJ-100	DJ-100	1970 Lit (255 days)	7.72	10.04	10.81	11.58	

Notes:

- Peak estimates are derived as multipliers of average daily yield: Peak@1.3 = Average × 1.3; Peak@1.4 = Average × 1.4; Peak@1.5 = Average × 1.5. For records already expressed as daily liters, smaller multipliers (1.1–1.2) were applied.
- Flag outliers: If Estimated Peak > 18 L/day, a ■ symbol is shown. These represent upper-tail estimates and are highly sensitive to season and feed conditions. Flag also indicates that the bull comes from a mother with a superior lactation curve, suggesting strong genetic potential to pass this on.
- Parity & season note: Peaks tend to be higher in later parities and in winter/spring, and lower in summer heat stress conditions.
- Validation point: Record a pilot subset of ~20 cows with test-day data at 30–70 days in milk (DIM) to validate whether the 1.4× multiplier holds true for the herd.
- Disclaimer: These are Estimated Peak Yields based on Wood's lactation curve model and published all breeds lactation studies. They are for communication and selection purposes, not exact test-day measurements.

RANINGO



**Head Office: Opp. Chak no. 99/9L, 5km. Pakrattan Road, Sahiwal
Cell# 0321-8695054, 0332-2724626**