

भा0कृ0अ0प0-केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार

नीलामी-सूचना

केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार में होने वाली पशुओं की नीलामी दिनांक **12.10.2022** को सुबह **10.30** बजे होगी।

पशुओं का विवरण:

दूध वाली भैंस 16+3 दूध पीने वाला कटडा/कटडी, शुष्क भैंसे 12,
झोटी : 20, झोटे/कटड़े: 14

दिनांक 10-11, अक्टूबर 2022 को सुबह 9.30 बजे से सायं 3.00 बजे तक संस्थान में नीलामी वाले पशुओं को देखा जा सकता है। नीलामी में भाग लेने के इच्छुक बोलीदाता 10,000/-रूपये की धरोहर राशि डिमांड ड्राफ्ट/नकद अथवा संस्थान के खाते में दिनांक 10-11, अक्टूबर 2022 को सुबह 10.00 बजे से सायं 4.00 बजे तक जमा करवाकर हिस्सा ले सकेंगे। धरोहर राशि जमा करवाने का अंतिम समय दिनांक 11.10.2022 को सायं 4.00 बजे तक का है। अन्य शर्तें तथा पशुओं का विवरण संस्थान की वेबसाईट www.cirb.icar.gov.in पर देखा जा सकता है। पशुओं की संख्या घट/बढ़ सकती है।

सहायक प्रशासनिक अधिकारी

भा0कृ0अ0प0-केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार
भैंसों की नीलामी हेतु शर्तें

1. नीलामी में भाग लेने के इच्छुक बोलीदाता अपने आधार कार्ड की प्रति व 10000/-रूपये प्रति पशु की धरोहर राशि जमा करवाकर हिस्सा ले सकेंगे। जिसने धरोहर राशि जमा करवाई है उसी व्यक्ति को संस्थान में प्रवेश करने की अनुमति होगी।
2. एक धरोहर राशि पर एक ही पशु छुड़वाया जा सकता है। यदि बोलीदाता अधिक पशु लेने का इच्छुक हो तो 10000/- प्रति अतिरिक्त पशु धरोहर राशि और जमा करवानी होगी।
3. दिनांक 12.10.2022 को सुबह 10.30 बजे होने वाली नीलामी के पशुओं को संस्थान में दिनांक 10-11, अक्टूबर 2022 को सुबह 9.30 बजे से सांय 3.00 बजे तक देखा जा सकता है।
4. पशुओं की नीलामी में भाग लेने के लिए बोलीदाता दिनांक 10-11, अक्टूबर 2022 को सुबह 10 बजे से सांय 4.00 बजे तक डिमांड ड्राफ्ट/नकद अथवा संस्थान के खाते में ऑनलाइन धरोहर राशि जमा करवा कर हिस्सा ले सकते हैं।
5. बोलीदाता द्वारा जमा धरोहर राशि जो कि आर.टी.जी.एस./ डिमांड ड्राफ्ट द्वारा जमा की गई धरोहर राशि उनके बैंक खाते में ही वापिस की जायेगी। बोलीदाता द्वारा नकद जमा धरोहर राशि उनको उसी दिन बोली समाप्त होने के पश्चात नकद वापिस कर दी जायेगी।
6. धरोहर राशि जमा करवाने का अंतिम समय दिनांक 11.10.2022 को सांय 4 बजे तक है।
7. ऑनलाईन जमा राशि का विवरण दिनांक 11.10.2022 को सांय 4.30 बजे तक संस्थान को यू.टी.आर. के विवरण व आधार कार्ड की प्रति सहित ईमेल (Rajesh.Kumar1@icar.gov.in) के माध्यम से अवगत करवाना अनिवार्य है।
8. बोलीदाता को संलग्न फोरमेट में अपना बैंक का विवरण भी देना अनिवार्य है।
9. बोलीदाता जिन्होंने ऑनलाईन धरोहर राशि संस्थान के खाते में जमा करवाई है वे ऑनलाईन जमा किये गये विवरण की एक प्रति व अपना आधार कार्ड की प्रति दिखा कर दिनांक 12.10.2022 को सुबह 9.30 बजे रसीद/पर्ची बोली में भाग लेने हेतु कार्यालय से ले सकते हैं।
10. यदि बोलीदाता के नाम से कोई पशु छूटता है तो बोली दी गई कीमत को 5 दिन के अन्दर डिमांड ड्राफ्ट अथवा संस्थान के खाते में RTGS/NEFT/नकद जमा करवाने होंगे। संस्थान के खाते का विवरण निम्नलिखित है:
Name of Bank: SBI, NGM, Hisar, A/c No. 10440797010, IFSC Code: SBIN0005700
11. यदि पशु बोली से 5 दिन के अन्दर नहीं ले जाया जायेगा तो 200/- प्रति दिन प्रति पशु अतिरिक्त चार्ज लिया जायेगा जो अधिकतम 10 दिन तक मान्य होगा।
12. यदि 10 दिन के बाद तक बोलीदाता पशु ले जाने में असमर्थ रहता है तो बोली रद्द समझी जायेगी व जमा की गई धरोहर राशि व अन्य जमा राशि जब्त कर ली जायेगी।
13. नीलामी में पशु छुड़वाने पर पूरी राशि जमा करवाने के उपरान्त पशु को बाहर ले जाने के लिए सम्बन्धित अधिकारी से गेट पास लेना होगा। गेट पास तथा पशु के कान का नंबर अंकित रसीद पर होने से ही पशु बाहर ले जाने दिया जायेगा।
14. पशु जहाँ है जैसा है के आधार पर बोली की जायेगी कोई फेर बदल मान्य नहीं होगा।
15. ताजा ब्याही भैंस के साथ उसका नवजात कटड़ा/कटड़ी उसी स्थिति में दिया जायेगा जब वह नीलामी सूची में दिखाया गया होगा।
16. पशुओं की संख्या घट/बढ़ सकती है।
17. किसी भी पशु को अन्तिम बोली पर छोड़ने या न छोड़ने का अधिकार कमेटी का होगा।
18. बोली में पशु छुड़वाने व बोली की पूरी कीमत जमा करवाने के बाद पशु को गाड़ी में लोड करने के दौरान किसी भी प्रकार की दुर्घटना की जिम्मेदारी संस्थान की नहीं होगी।
19. पशु को गाड़ी में लोड करने की जिम्मेवारी बोली दाता की होगी।
20. कोरोना महामारी के कारण सभी बोलीदाताओं को मास्क पहनना अनिवार्य होगा तथा सामाजिक दूरी का भी ध्यान रखेंगे। सभी बोलीदाताओं से अनुरोध है कि वे मास्क अपने स्तर पर पहनना सुनिश्चित करेंगे।
21. कमेटी द्वारा पशु की नीलामी छोड़ने के बाद किसी भी बोली को स्वीकार अथवा रद्द करने तथा किसी भी प्रकार की कमी को दूर करने का अधिकार संस्थान के निदेशक के पास आरक्षित है जो सर्वमान्य होगा।

List of animals for auction - October 2022

Milch Buffaloes

Sr. No	Buff No.	Sire No.	D.O.B./P	D.O.L.C.	D.O.C.	L No	DO AI	P/NP	305d or Less Yield (Kg)	Best Prod	P.Y. (Kg)	AFC (M)	Av CI (d)	Remarks	B. Wt.
1.	4219	2148	18-09-10	21-04-21	08-08-22	8	--	--	2121, 3028, 3374, 2793, 3719, 3653, 2520, 152/46d/4.6kg	3719	17.5	38	456	Old age, still birth, RBPT -ve.for brucellosis	628
2.	4633	4059	15-09-13	23-02-21	08-04-22	5	06-09-22(2)	NT	1898, 3298, 2901, 2632, 1698/168d/5.7kg	3298	16.3	50	403	Production is in declining trend from 3 rd lactation onward	580
3.	4971	4438	09-10-15	08-10-20	02-06-22	3	--	--	2380,2939, 1214/113d/9.1kg	2939	14.2	47	504	RF teat blind	630
4.	5108	M-53	15-10-16	21-04-21	30-05-22	2	--	--	2350, 1121/116d/9.5kg	2350	13.0	54	404	LH teat obstruction due to laceration at orifice	580
5.	5173	6379	14-03-17	08-01-21	16-06-22	2	13-09-22	NT	2700, 1237/99d/12.5kg	2700	14.6	46	524	Long calving Interval	562
6.	5337	1053	05-02-18	--	26-07-22	1	--	--	701/59d/12.6kg	--	13.6	53	--	Still birth in 1 st lactation, RBPT -ve, RBPT -ve, vaccinated for brucellosis in calf hood	620
7.	5343	R-11	19-02-18	16-08-21	20-09-22	2	--	--	2829	2829	13.8	42	400	Calf underweight, Dam RBPT -ve, calfhood vaccinated for brucellosis.	600
8.	F 6065	5333	20-09-22												
9.	5382	Sikander	24-07-18	04-09-21	15-09-22	2	--	--	1878	1878	10.0	37	376	Low production	680
10.	M 6059	5320	15-09-22												
11.	5395	M-51	18-08-18												
12.	M 6017	2759	18-07-22	--	18-07-22	1	--	--	549/67d/9.5kg	--	11.6	47	--	Mastitis RH teat with haemaglatia	500
13.	5399	4837	28-08-18	--	18-08-21	1	06-09-22 (9)	NT	2674 (3210/401d/4.3kg)	2674	11.2	36	--	Still birth, RBPT -ve, calfhood vaccinated for brucellosis, Repeat breeding	500
14.	5436	2558	12-12-18	--	20-01-22	1	22-08-22 (3)	NT	1561/246d/3.6 kg	--	9.3	37	--	Low production, RH teat blind	460
15.	5461	183PT	11-02-19	--	07-02-22	1	13-09-22 (4)	NT	1866/231d/3.5kg	--	12.0	36	-	Debrided wounds on base of all 4 teats	465
16.	5496	Heera	15-06-19	--	21-06-22	1	20-09-22 (2)	NT	878/94d/10.8kg	--	10.9	36	--	Still birth, RBPT -ve, calfhood vaccinated for brucellosis.	570
17.	5526	2594	17-08-19	--	10-05-22	1	06-09-22 (6)	NT	919/136d/4.5kg	--	8.5	36	--	Still birth, RBPT -ve, calfhood vaccinated for brucellosis	505
18.	5544	4837	06-09-19	--	05-04-22	1	05-07-22	NT	1875/171d/9.0kg	--	13.3	31	--	Still birth, RBPT -ve, calfhood vaccinated for brucellosis	470
19.	5586	Dara	07-10-19	--	17-05-22	1	06-09-22(3)	NT	930/129d/6.6kg	--	9.0	31	--	Abortion, RBPT -ve, calf hood vaccinated for brucellosis.	520

Dry buffaloes

Sr. No.	Buff No.	Sire No.	D.O.B./P	D.O.L.C.	D.O.C.	L No	DO AI	P/NP/NT	305d or Less Yield (Kg)	Best Prod	P.Y. (Kg)	AFC (M)	Av CI (d)	Remarks	B. Wt.
1.	4448	4915	07-04-12	26-08-20	29-11-21	5	12-02-22	P	2575, 3193, 3252, 2200, 2406	3252	16.9	50	496	Production is in declining trend from 4 th lactation onward	
2.	4479	1796PT	04-08-12	15-04-20	25-10-21	5	17-12-21	P	2857, 2837, 3118, 3204, 1403	3204	18.7	51	457	Old age, Low production	660
3.	4524	R-10	08-11-12	31-07-20	24-08-21	5	06-09-22 (11)	NT	2089, 3002, 3070, 2551, 2612	3070	14.5	48	438	Repeat breeding	580
4.	4806	2422	01-10-14	13-08/-20	22-09-21	4	18-02-22	P	2222, 3163, 3012, 2619	3163	16.8	36	485	RF Teat blind	565
5.	4842	4196	07-12-14	19-07-20	09-07-21	3	29-12-21	P	2668, 2455, 2253	2668	14.5	61	427	Declining production trend in subsequent lactation	640
6.	4886	Virat	01-03-15	25-11-19	01-07-21	2	07-06-22	P	2747, 3106	3106	14.0	57	584	Long AFC & Average Calving interval, Reproductively weak	570
7.	4926	2459	27-08-15	09-10-20	23-10-21	3	06-09-22 (5)	NT	2685, 2335, 3046	3046	15.1	49	376	Repeat breeding	
8.	5155	M-29	18-01-17	04-08-20	18-01-22	2	30-03-22	P	2001, 2130	2130	19.8	42	532	Low production	640
9.	5392	4715	15-08-18	--	24-07-21	1	08-09-22 (4)	NT	1595	1595	9.0	35	--	Low production, 7-month abortion, RBPT -ve, vaccinated for brucellosis in calf hood	556

NASF Cloning project/ Experimental Dry buffaloes:

Sr. No.	Buff No.	Sire No.	D.O.B./P	D.O.L.C.	D.O.C.	L No	DO AI	P/NP	305d or Less Yield (Kg)	Best Prod	P.Y. (Kg)	AFC (M)	Av CI (d)	Remarks	B. Wt.
1.	4611	851	18-08-13	21-10-19	25-07-21	4	05-07-22	P	1913,2292,3085,2215	3085	13.7	53	479	Surplus experimental	565
2.	5425	2594	04-11-18	--	20-07-21	1	04-01-22	P	1662	1662	8.5	38	--	Surplus experimental	540
3.	E253	UK	13-07-16	11-01-20	25-03-21	2	-	-	627, 1534	1534	6.8	42	439	Surplus experimental, weak	430

Heifers and Female Calves

Sr. No.	Anim. No.	D.O.B.	Dam No.	Sire No.	DO Last AI	P/NP/NT	Dam's 305d or Less Yield (Kg)	Dam's Best Yield	Remarks	B. Wt.
1.	5493	22-05-19	4306	B1/330	06-09-22 (2)	NT	2476, 2709, 2620, 1682	2709	History of 5 months abortions, RBPT -ve, vaccinated for brucellosis in calf hood	540
2.	5539	01-09-19	4340	220	20-09-22 (2)	NT	2543, 3144, 3328, 3428, 2825	3428	Underweight, stunted growth	392
3.	5553	14-09-19	4587	220	06-09-22 (7)	NT	2438, 2439, 1786	2439	Repeat breeding	519
4.	5595	03-11-19	4916	2607	13-09-22	NT	3138, 3777	3777	6 months abortion, RBPT -ve, vaccinated for brucellosis in calf hood	442
5.	5610	24-11-19	Heera	5096	13-09-22 (6)	NT	2928, 3505	3505	Repeat breeding, kinked cervix	465
6.	5653	30-06-20	4692	7263	04-07-22	NP	2795,3261,3578,3637	3637	Hard fibrotic growth in LH quarter of the udder	465
7.	5683	27-07-20	4767	4995	--	--	2468,3697,4268	4268	Infertile, Case of free martin	400

NASF Cloning project Experimental Heifers:

Sr. No.	Anim. No.	D.O.B.	Dam No.	Sire No.	DOAls	P/NP/NT	Dam's 305d or Less Yield (Kg)	Remarks	Body Weight (kg)
8.	E 213	17-04-16	UK	UK	24-05-22	P	17 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	740
9.	E 227	23-01-16	UK	UK	05-07-22	P	18 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	600
10.	E 234	18-10-16	UK	UK	02-08-22	NT	15 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	750
11.	E 235	09-04-16	UK	UK	05-07-22	P	17 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	585
12.	E 243	03-01-16	UK	UK	24-05-22	P	17 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	520
13.	E 274	27-12-17	UK	UK	24-05-22	P	16 Kg peak reported by farmer	Surplus experimental	525
14.	E 276	06-01-18	UK	UK	05-07-22	P	18 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	570
15.	E 280	11-02-18	UK	UK	24-05-22	P	18 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	590
16.	E 282	05-01-18	UK	UK	05-07-22	NP	17 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	575
17.	E 284	12-12-17	UK	UK	-	-	17 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	590
18.	E 294	16-02-18	UK	UK	05-07-22	NP	16 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	580
19.	E 302	28-02-18	UK	UK	24-05-22	P	17 kg peak reported by farmer	Surplus experimental	435
20.	5422	24-10-18	4744	R-14	--	--	2903	Surplus experimental, Weak, Left hind limb lameness	480

Bulls and Male Calves

Sr. No.	Animal No.	D.O.B.	Dam No.	Sire No.	Dam's All Lactation 305d or Less Yield	Dam's Best Yield/ Best P.Y.	Remarks	Body Weight (kg)
1.	5689	31-07-20	4344	2269	2484, 3087, 3244, 3028, 2852, 3120	3244/17.4	Greyish skin coat	460
2.	5724	08-10-20	4971	2676	2380, 2939	2939/13.5	Star on forehead, open horns	425
3.	5767	28-11-20	4827	7227	2704, 2817	2817/16.0	Brownish hair coat with open horns	362
4.	5783	07-01-21	4584	4995	2302, 3078, 3369	3369/17.0	9" inch white tail	301
5.	5825	22-04-21	5330	1219	2934	2934/13.0	Downward horns	212
6.	5839	10-06-21	4504	5181	2343,2870,2461,3342,3156	3342/17.3	Massive forehead with open horns	255
7.	5842	23-06-21	5066	4196	3275, 3642	3642/17.0	Downward horns	262
8.	5847	06-07-21	5421	2737	2331	2331/14.0	Brownish hair coat	146
9.	5865	01-08-21	5062	5246	2554, 3146	3146/17.0	Brownish hair coat with straight horns	180
10.	5884	02-09-21	E188	2674	2567	2567/14.3	Brownish hair coat	172
11.	5890	05-09-21	E201	5232	832	832/8.3	Pendulous penile sheath	150
12.	5895	13-09-21	5383	2759	2276	2276/11.0	Brownish hair coat, Star on forehead	180
13.	5909	10-10-21	4561	2357	2390, 2020, 3185, 2891, 3016	3185/14.5	Brownish hair coat, cut tail	145
14.	5943	27-12-21	4933	5320	2341, 3006, 3764	3764/18.5	Star on forehead	140