



## SIRE DIRECTORY (2022)



The World Leader in Murrah Genetics

# HARYANA LIVESTOCK DEVELOPMENT BOARD

(An ISO 9001:2015 Certified Organisation)

### HEAD QUARTER :

Pashudhan Bhawan, Bays No. 9-12, Sector-2, Panchkula (134113)  
E-mail : [hldb-hry@nic.in](mailto:hldb-hry@nic.in), Tel. : 0172-2574663, 0172-2574664

## ADDRESS AND PHONE NUMBERS

<b>Address</b>	<b>Phone Nos / E-mail</b>
Managing Director, Haryana Livestock Development Board Bays No. 9-12, Pahsudhan Bhawan, Sector-2, Panchkula	0172-2580338 0172-2574663-64 hldb-hry@nic.in
Chief Co-ordinator, Haryana Livestock Development Board Chief Superintendent, Govt. Livestock Farm, Hisar, Haryana. chiefsuperintendent13@gmail.com	01662-278309 01662-278409
Semen Bank Officer, Frozen Semen Bank, State Cattle Breeding Project, Hisar, Haryana. sbohsr@gmail.com	94674-00282
Semen Bank Officer, Intensive Cattle Development Project, Sohna Road, Gurgaon, Haryana. semenbankgurgaon@gmail.com	0124-2200084
Semen Bank Officer, Jersey Cross Breeding Station, Jagadhari, Yamunanagar, Haryana. sbojgd.ahd@gmail.com	01732-247097

## ABOUT OURSELVES

Haryana has a prominent place in the Animal Husbandry & Dairying map of the country with per capita milk availability approaching 900 gm. The state is the home tract of world famous "**Murrah**" buflaloes popularly called the "**Black Gold**" of India. Murrah is recognized as the best breed of buflaloes in the world. Being the home-tract, Haryana has since long been the prime source of Murrah germ plasm for other agencies and organizations engaged in genetic improvement of buflaloes. Since the establishment of the Haryana Livestock Development Board with a mandate to provide quality A.I. services, the breeding activities in the state have got a big boost. The sperm stations have been extensively renovated modified and up-scaled to provide the state-of-the-art equipment & facilities for production of quality frozen semen of high genetic merit. The sperm stations are being manned by a team of highly qualified, trained & experienced professionals.

It gives a great pleasure to record Sperm Stations are **ISO 9001:2015 certified** & awarded "A" grade in the latest evaluation by **Central Monitoring Unit (CMU), Govt. of India**. The Sperm Station Hisar has been further strengthened under National Dairy Plan Phase-I in the recent years. The station has now a capacity to accommodate more than three hundred bulls in individual pens having loafing area, 24x7 water availability & floor feeding in addition to being environment- friendly. Top of the range equipments have been provided under NDP-I including the Semen Station Management System (SSMS) for efficient management & monitoring of all steps/stages of semen production and its inventory. Hisar sperm Station has been short-listed for introduction of the "**dream cum true**" technology for production of sex-sorted semen. The matter is under active consideration of the state Government as well as Govt. of India. This novel technology is likely to revolutionize the dairy farming in the entire region.

There is an independent quality control section headed by a dedicated & experienced professional not associated with production and processing of frozen semen. Each batch of frozen semen is subjected to rigorous quality assessment prior to, during and after freezing. Including evaluation using the Computer Assisted Sperms Analyzer (CASA). Before releasing any batch of semen for field use, it undergoes the mandatory quarantine storage and stringent quality evaluation through a battery of tests including Progressive Motility, Morphological Abnormalities, Live/Dead Count, Osmotic (HOST) & Thermal Tolerance, Membrane Integrity, Microbial Load and Metabolic Tests etc. The quality of semen remains the top priority and is never compromised at any stage. Each bull is being evaluated in terms of conception & fertility rate under field conditions based on atleast 500 inseminations per bull.

Highly meritorious bulls are initially selected at a young age through a well-established selection procedure involving the entire breeding population of the state and the bulls so selected represent the top most 0.1% of the stock. The selected bull calves are reared scientifically at Young Bulls Rearing Centers under the care of specialists. They are subjected to regular health checks, anthropological evaluation and cytogenetic screening prior to inducting them into semen production. Bulls are regularly screened against Tuberculosis, Johne's Disease, Brucellosis, IBR, Trichomoniasis, Campylobacteriosis, BVD and other disease likely to be transmitted through artificial insemination. In addition, **High Genetic Merit** bulls of different breeds produced under different **Progeny Testing & Progeny Selection Programme** across the country are being procured after allotment by the **Bull Distribution Committee (BDC)** under NDP-I/RGM Project of Govt. of India.

It gives a great pleasure to bring out this new edition of the Sire Directory. A reasonable stock of frozen semen of all the bulls included in this directory is always available at our Semen Banks for immediate supply. The Haryana Livestock Development Board reserves the right to make modifications, amendments in this Sire Directory without prior notice.



जय प्रकाश दलाल

कृषि एवं किसान कल्याण,  
पशुपालन एवं डेयरी, मत्स्य पालन विभाग,  
हरियाणा सरकार

### संदेश

मुझे यह जानकर बहुत प्रसन्नता हुई है कि हरियाणा पशुधन विकास बोर्ड के तीनों फ्रोजन सीमन बैंक को भारत सरकार द्वारा 'ए' ग्रेड से नवाजा गया है और बोर्ड अपने सभी सीमन बैंकों पर उपलब्ध उच्च गुणवत्ता के सांडों का ब्यौरा तैयार करके सायर डायरेक्टरी के रूप में प्रकाशित कर रहा है। उच्च श्रेणी के सांडों का विस्तृत विवरण से पशुपालक भाइयों को निश्चित रूप से फायदा होगा। इस पुस्तिका के प्रकाशन से पशुपालक भाइयों को घर बैठे अपनी पसन्द के उच्चतम प्रजनन क्षमता के अनुरूप टीके का चयन करने का अवसर मिलेगा। विश्व ख्याति प्राप्त एवं सुप्रसिद्ध हरियाणा प्रदेश की भैंस की मुर्गाह नस्ल जिसे "काला सोना" भी कहा जाता है, के सांडों का पूर्ण आनुवांशिक विवरण भी इस पुस्तिका में दिया गया है। हरियाणा पशुधन विकास बोर्ड एवं पशुपालन विभाग अपने पशुपालकों के लिए विभिन्न जन हितैषी योजनाएं चला रहा है जिससे युवा पशुपालन व्यवसाय को अपनाकर अपनी आजीविका चला सकते हैं और नियमित पशुपालकों को अपनी आय में वृद्धि का सुअवसर प्राप्त हो रहा है। यह गर्व की बात है कि आज हमारे हरियाणा प्रान्त में प्रतिदिन प्रति व्यक्ति दूध उपलब्धता 1063 ग्राम है, जोकि पूरे भारत वर्ष में दूसरे नम्बर पर है। यही नहीं प्रदेश की कृषि अर्थव्यवस्था में भी पशुपालन एवं डेयरी का योगदान 41.6 प्रतिशत है। यह सब हरियाणा पशुधन विकास बोर्ड एवं विभाग के अथक प्रयासों से तथा उच्च श्रेणी के सांडों के फ्रोजन सीमन के उपयोग से ही सम्भव हो पाया है। मैं प्रबन्ध निदेशक व उनकी टीम को शुभकामनाएं देता हूं और आशा करता हूं कि आप सब पशुपालकों की उन्नति के लिए पूर्ण समर्पण के साथ भविष्य में भी ऐसे ही कार्य करते रहेंगे।

जय प्रकाश दलाल



अमनीत पी. कुमार

(भारतीय प्रशासनिक सेवा)

आयुक्त एवं सचिव, हरियाणा सरकार

पशुपालन एवं डेयरी विभाग,

चण्डीगढ़।

## संदेश

मुझे यह जानकर बहुत प्रसन्नता हुई है कि हरियाणा पशुधन विकास बोर्ड के तीनों फ्रोजन सीमन बैंक को भारत सरकार द्वारा 'ए' ग्रेड से नवाजा गया है और बोर्ड अपने सभी सीमन बैंकों पर उपलब्ध उच्च गुणवत्ता के सांडों का ब्यौरा तैयार करके सायर डायरेक्टरी के रूप में प्रकाशित कर रहा है। उच्च श्रेणी के सांडों का विस्तृत विवरण से पशुपालक भाइयों को निश्चित रूप से फायदा होगा। इस पुस्तिका के प्रकाशन से पशुपालक भाइयों को घर बैठे अपनी पसन्द के उच्चतम प्रजनन क्षमता के अनुरूप टीके का चयन करने का अवसर मिलेगा। विश्व ख्याति प्राप्त एवं सुप्रसिद्ध हरियाणा प्रदेश की भैंस की मुर्गाहनस्ल जिसे "काला सोना" भी कहा जाता है, के सांडों का पूर्ण आनुवांशिक विवरण भी इस पुस्तिका में दिया गया है। हरियाणा पशुधन विकास बोर्ड एवं पशुपालन विभाग अपने पशुपालकों के लिए विभिन्न जन हितैषी योजनाएं चला रहा है जिससे युवा पशुपालन व्यवसाय को अपनाकर अपनी आजीविका चला सकते हैं और नियमित पशुपालकों को अपनी आय में वृद्धि का सुअवसर प्राप्त हो रहा है। यह गर्व की बात है कि आज हमारे हरियाणा प्रान्त में प्रतिदिन प्रति व्यक्ति दूध उपलब्धता 1063 ग्राम है, जोकि पूरे भारत वर्ष में दूसरे नम्बर पर है। यही नहीं प्रदेश की कृषि अर्थव्यवस्था में भी पशुपालन एवं डेयरी का योगदान 41.6 प्रतिशत है। यह सब हरियाणा पशुधन विकास बोर्ड एवं विभाग के अथक प्रयासों से तथा उच्च श्रेणी के सांडों के फ्रोजन सीमन के उपयोग से ही सम्भव हो पाया है। मैं प्रबन्ध निदेशक व उनकी टीम को शुभकामनाएं देती हूं और आशा करती हूं कि आप सब पशुपालकों की उन्नति के लिए पूर्ण समर्पण के साथ भविष्य में भी ऐसे ही कार्य करते रहेंगें।



अमनीत पी. कुमार



डॉ. एल. सी. रंगा  
पी. एच. डी., एल. एल. बी.  
प्रबन्ध निदेशक  
हरियाणा पशुधन विकास बोर्ड,  
पंचकुला

## संदेश

मुझे यह जानकर बहुत प्रसन्नता हुई है कि हरियाणा पशुधन विकास बोर्ड के तीनों फ्रोजन सीमन बैंक को भारत सरकार द्वारा 'ए' ग्रेड से नवाजा गया है और बोर्ड अपने सभी सीमन बैंकों पर उपलब्ध उच्च गुणवत्ता के सांडों का ब्यौरा तैयार करके सायर डायरेक्टरी के रूप में प्रकाशित कर रहा है। उच्च श्रेणी के सांडों का विस्तृत विवरण से पशुपालक भाइयों को निश्चित रूप से फायदा होगा। इस पुस्तिका के प्रकाशन से पशुपालक भाइयों को घर बैठे अपनी पसन्द के उच्चतम प्रजनन क्षमता के अनुरूप टीके का चयन करने का अवसर मिलेगा। विश्व ख्याति प्राप्त एवं सुप्रसिद्ध हरियाणा प्रदेश की भैंस की मुर्गाहनस्ल जिसे "काला सोना" भी कहा जाता है, के सांडों का पूर्ण आनुवांशिक विवरण भी इस पुस्तिका में दिया गया है। हरियाणा पशुधन विकास बोर्ड एवं पशुपालन विभाग अपने पशुपालकों के लिए विभिन्न जन हितैषी योजनाएं चला रहा है जिससे युवा पशुपालन व्यवसाय को अपनाकर अपनी आजीविका चला सकते हैं और नियमित पशुपालकों को अपनी आय में वृद्धि का सुअवसर प्राप्त हो रहा है। यह गर्व की बात है कि आज हमारे हरियाणा प्रान्त में प्रतिदिन प्रति व्यक्ति दूध उपलब्धता 1063 ग्राम है, जोकि पूरे भारत वर्ष में दूसरे नम्बर पर है। यही नहीं प्रदेश की कृषि अर्थव्यवस्था में भी पशुपालन एवं डेयरी का योगदान 41.6 प्रतिशत है। यह सब हरियाणा पशुधन विकास बोर्ड एवं विभाग के अथक प्रयासों से तथा उच्च श्रेणी के सांडों के फ्रोजन सीमन के उपयोग से ही सम्भव हो पाया है। मैं प्रबन्ध निदेशक व उनकी टीम को शुभकामनाएं देता हूं और आशा करता हूं कि आप सब पशुपालकों की उन्नति के लिए पूर्ण समर्पण के साथ भविष्य में भी ऐसे ही कार्य करते रहेंगें।

एल. सी. रंगा

**Visit of Sh. J.P. DALAL**  
**Hon'ble Animal Husbandry Minister at Semen Bank Hisar**



**Visit of Smt. AMNEET P. KUMAR, IAS**  
**Worthy Commissioners And Secretary To Government, AH&D, Haryana**





### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	S-940624
Breed	:	SAHIWAL
Sourcing of Bull	:	PT Project, RLDB
Date of Birth	:	25-09-2018
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	:	3339
Sire Number	:	SAG-SL-10045
Dam Number	:	180014-594484
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: M-314269
Breed	: MURRAH
Sourcing of Bull	: GLF-SEC.-2, HISAR
Date of Birth	: 07-08-2011
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	: 4568
Sire Number	: NA
Dam Number	: NA
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	M- 312634
Breed	:	MURRAH
Sourcing of Bull	:	GLF-SEC. 2, HISAR
Date of Birth	:	05-12-2010
Dams Standard Lactation	:	4614
(305 Days) Yield in Kgs.	:	
Sire Number	:	NA
Dam Number	:	NA
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: M- 216693
Breed	: MURRAH
Sourcing of Bull	: HLDB-PT PROJECT, BHIWANI
Date of Birth	: 08-09-2017
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	: 3766.78
Sire Number	: JAG-MR-121868
Dam Number	: 160004-115035
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: M-075557
Breed	: MURRAH
Sourcing of Bull	: HLDB-PT PROJECT, BHIWANI
Date of Birth	: 03-08-2017
Dams Standard Lactation	: 3626.83
(305 Days) Yield in Kgs.	:
Sire Number	: HIS-70577
Dam Number	: 160024-432674
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: M-076868
Breed	: MURRAH
Sourcing of Bull	: HLDB-PT PROJECT, BHIWANI
Date of Birth	: 16-06-2016
Dams Standard Lactation	: 3963
(305 Days) Yield in Kgs.	:
Sire Number	: GUR-PC-1077
Dam Number	: 160003-275406
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: HF-23326
Breed	: HOLSTEIN
Sourcing of Bull	: Germany through BDC
Date of Birth	: 21-03-2014
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	: 9884
Sire Number	: NL-546055407
Dam Number	: DEO-351929550
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: S-453412
Breed	: SAHIWAL
Sourcing of Bull	: RLDB PT Project, Ganganagar
Date of Birth	: 09-06-2017
Dams Standard Lactation	: 2921
(305 Days) Yield in Kgs.	:
Sire Number	: SAG -SL./005
Dam Number	: 180018-331814
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: S-398
Breed	: SAHIWAL
Sourcing of Bull	: GLF - SECTOR-1
Date of Birth	: 24-06-2014
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	: 2437
Sire Number	: SW-2019
Dam Number	: 68.5.40
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	S-999511
Breed	:	SAHIWAL
Sourcing of Bull	:	PLDB, PATIALA
Date of Birth	:	05-12-2017
Dams Standard Lactation	:	3249
(305 Days) Yield in Kgs.	:	
Sire Number	:	SAG-S-41
Dam Number	:	130008-379804
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	S-855123
Breed	:	SAHIWAL
Sourcing of Bull	:	PLDB, PATIALA
Date of Birth	:	10-08-2017
Dams Standard Lactation	:	3283
(305 Days) Yield in Kgs.	:	
Sire Number	:	SAG-S-41
Dam Number	:	130008-370655
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank, Hisar



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	HF-0513377
Breed	:	HF
Sourcing of Bull	:	RGM-Germany Imported
Date of Birth	:	21-06-2020
Dams Standard Lactation	:	14484
(305 Days) Yield in Kgs.	:	
Sire Number	:	DE-1405685028
Dam Number	:	US-3137164268
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDBSemen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	HF-051364
Breed	:	HF
Sourcing of Bull	:	RGM-Germany Imported
Date of Birth	:	13-06-2020
Dams Standard Lactation	:	14484
(305 Days) Yield in Kgs.	:	
Sire Number	:	NL-659209256
Dam Number	:	DE-1405284938
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: SH-427
Breed	: SAHIWAL
Sourcing of Bull	: GLF, SEC-1, HISAR
Date of Birth	: 10-08-2014
Dams Standard Lactation	: 3423
(305 Days) Yield in Kgs.	:
Sire Number	: 717 S1.6
Dam Number	: DE-1405284938
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: SH-645
Breed	: SAHIWAL
Sourcing of Bull	: GLF, SEC-1, HISAR
Date of Birth	: 16-04-2017
Dams Standard Lactation	: 3745
(305 Days) Yield in Kgs.	:
Sire Number	: SW-2056
Dam Number	: 22 S 2.09
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: HR-585500
Breed	: HARIANA
Sourcing of Bull	: HLDB-PS, PROJECT BHIWANI
Date of Birth	: 09-01-2016
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	: 2677
Sire Number	: ABC-HY-196
Dam Number	: 160006-493477
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	MR-144034
Breed	:	MURRAH
Sourcing of Bull	:	SAG-PT-MURRAH-RGM
Date of Birth	:	16-11-2018
Dams Standard Lactation	:	5396
(305 Days) Yield in Kgs.	:	
Sire Number	:	SAG-BM-243
Dam Number	:	340023-806331
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	: MR-509M
Breed	: MURRAH
Sourcing of Bull	: GLF- Sec-II, HISAR
Date of Birth	: 13-06-2020
Dams Standard Lactation	: 4788.3
(305 Days) Yield in Kgs.	:
Sire Number	: 105144
Dam Number	: 75-M
Karyotyping	: NORMAL
Genetic Disease/Disorders	: NEGATIVE
Semen Station	: HLDB Semen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	MR-73056
Breed	:	MURRAH
Sourcing of Bull	:	HLDB-PT PROJECT, BHIWANI
Date of Birth	:	03-12-2012
Dams Standard Lactation	:	4502
(305 Days) Yield in Kgs.	:	
Sire Number	:	ST-320
Dam Number	:	312994
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	MR-653431
Breed	:	MURRAH
Sourcing of Bull	:	HLDB-PT, PROJECT BHIWANI
Date of Birth	:	08-05-2012
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	:	4078
Sire Number	:	JHOOK-1
Dam Number	:	653484
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	MR-945278
Breed	:	MURRAH
Sourcing of Bull	:	HLDB-PT, PROJECT BHIWANI
Date of Birth	:	29-07-2015
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	:	4310.6
Sire Number	:	128460
Dam Number	:	942597
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	MR-954511
Breed	:	MURRAH
Sourcing of Bull	:	HLDB-PT, PROJECT BHIWANI
Date of Birth	:	28-10-2017
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	:	4585.14
Sire Number	:	HIS-PC-257
Dam Number	:	160014-287786
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank, Jagadhari



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	PC-1071
Breed	:	MURRAH
Sourcing of Bull	:	HLDB PT, BHIWANI
Date of Birth	:	20-07-2010
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	:	4453.20
Sire Number	:	NA
Dam Number	:	NA
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank Gurgaon



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	1600150-64955
Breed	:	MURRAH
Sourcing of Bull	:	HLDB PT, BHIWANI
Date of Birth	:	29-06-2016
Dams Standard Lactation	:	3928
(305 Days) Yield in Kgs.	:	
Sire Number	:	HIS-B-1-330
Dam Number	:	160006-753636
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank Gurgaon



### Parameter / Value / Information

Bull Number	:	1600137-34571
Breed	:	MURRAH
Sourcing of Bull	:	HLDB PT, BHIWANI
Date of Birth	:	14-12-2016
Dams Standard Lactation (305 Days) Yield in Kgs.	:	3776
Sire Number	:	HIS-PC-461
Dam Number	:	160004-652202
Karyotyping	:	NORMAL
Genetic Disease/Disorders	:	NEGATIVE
Semen Station	:	HLDB Semen Bank Gurgaon

## PEDIGREE RECORD OF BULLS MAINTAINED AT HLDB SEMEN BANKS

Sr. No.	Bull Name	Date of Birth	Breed	Dam's Lactation Yield	Status	Sperm Station
1.	M-802374	18-08-2015	Murrah	5095	Breeding	Hisar
2.	M-875033	13-08-2017	Murrah	5088	Breeding	Hisar
3.	PC-574	11-11-2019	Murrah	5080	Breeding	Hisar
4.	M-737151	04-11-2012	Murrah	5074	Breeding	Hisar
5.	PC-575	08-09-2009	Murrah	4970	Breeding	Hisar
6.	M-467	16-08-2015	Murrah	4966	Breeding	Hisar
7.	M-737151	11-02-2015	Murrah	4935	Breeding	Hisar
8.	M-10612	04-09-2012	Murrah	4740	Breeding	Hisar
9.	992204	17-11-2019	Murrah	4730	Breeding	Hisar
10.	M-416294	08-11-2017	Murrah	4677	Breeding	Hisar
11.	M-312634	05-12-2010	Murrah	4614	Breeding	Hisar
12.	M-466	14-08-2016	Murrah	4610	Breeding	Hisar
13.	PC-796	20-08-2010	Murrah	4590	Breeding	Hisar
14.	M-314269	07-0-2011	Murrah	4568	Breeding	Hisar
15.	160014-992090	09-09-2019	Murrah	4567	Breeding	Hisar
16.	160033-479687	08-10-2019	Murrah	4554	Breeding	Hisar
17.	M-450330	02-07-2012	Murrah	4554	Breeding	Hisar
18.	M-384	06-07-2013	Murrah	4546	Breeding	Hisar
19.	M-319831	08-10-2016	Murrah	4517	Breeding	Hisar
20.	M-118110	04-01-2016	Murrah	4514	Breeding	Hisar
21.	M-296230	10-10-2011	Murrah	4446	Breeding	Hisar
22.	M-527571	27-08-2015	Murrah	4408	Breeding	Hisar
23.	M-154	02-06-2009	Murrah	4400	Breeding	Hisar
24.	M-102622	01-11-2010	Murrah	4309	Breeding	Hisar
25.	PC-1942	14-12-2013	Murrah	4382	Breeding	Hisar
26.	PC-843	01-11-2010	Murrah	4309	Breeding	Hisar
27.	M-313688	09-08-2017	Murrah	4300	Breeding	Hisar
28.	M-654823	16-06-2014	Murrah	4298	Breeding	Hisar
29.	M-72850	22-09-2008	Murrah	4292	Breeding	Hisar
30.	PC-999	30-12-2010	Murrah	4282	Breeding	Hisar
31.	M-75355	11-09-2010	Murrah	4262	Breeding	Hisar
32.	M-5564	05-12-2010	Murrah	4250	Breeding	Hisar
33.	M-75290	08-01-2010	Murrah	4214	Breeding	Hisar
34.	M-444	16-06-2014	Murrah	4298	Breeding	Hisar
35.	M-72323	01-12-2008	Murrah	4200	Breeding	Hisar

Sr. No.	Bull Name	Date of Birth	Breed	Dam's Lactation Yield	Status	Sperm Station
36.	M-91648	05-09-2011	Murrah	4186	Breeding	Hisar
37.	M-291620	15-10-2010	Murrah	4184	Breeding	Hisar
38.	PC-1029	08-02-2011	Murrah	4182	Breeding	Hisar
39.	M-451586	02-01-2014	Murrah	4120	Breeding	Hisar
40.	PC-2028	18-11-2015	Murrah	4108	Breeding	Hisar
41.	PC-721	05-02-2010	Murrah	4106	Breeding	Hisar
42.	M-72852	01-10-2008	Murrah	4100	Breeding	Hisar
43.	M-1899	05-08-2013	Murrah	4100	Breeding	Hisar
44.	PC-474	22-12-2008	Murrah	4100	Breeding	Hisar
45.	PC-296	16-08-2008	Murrah	4080	Breeding	Hisar
46.	PC-427	03-09-2008	Murrah	4080	Breeding	Hisar
47.	M-414518	30-08-2014	Murrah	4076	Breeding	Hisar
48.	M-319218	15-12-2011	Murrah	4068	Breeding	Hisar
49.	M-217704	20-09-2009	Murrah	4060	Breeding	Hisar
50.	992250	15-10-2019	Murrah	4042	Breeding	Hisar
51.	PC-1116	08-07-2011	Murrah	4040	Breeding	Hisar
52.	M-654878	01-08-2014	Murrah	4030	Breeding	Hisar
53.	PC-839	10-10-2009	Murrah	4020	Breeding	Hisar
54.	M-477	07-10-2015	Murrah	4001	Breeding	Hisar
55.	M-321	25-12-2011	Murrah	4000	Breeding	Hisar
56.	M-410	20-02-2014	Murrah	4000	Breeding	Hisar
57.	M-047868	16-06-2016	Murrah	3963	Breeding	Hisar
58.	M-796968	17-11-2016	Murrah	3957	Breeding	Hisar
59.	PC-1994	15-12-2014	Murrah	3832	Breeding	Hisar
60.	M-821968	11-10-2017	Murrah	3828	Breeding	Hisar
61.	M-359924	01-11-2015	Murrah	3804	Breeding	Hisar
62.	213572	06-07-2019	Murrah	3800	Breeding	Hisar
63.	M-177044	01-11-2017	Murrah	3780	Breeding	Hisar
64.	M-216693	08-09-2017	Murrah	3767	Breeding	Hisar
65.	M-402104	05-11-2016	Murrah	3747	Breeding	Hisar
66.	M-732392	28-12-2016	Murrah	3675	Breeding	Hisar
67.	M-075557	03-08-2017	Murrah	3627	Breeding	Hisar
68.	M-550531	22-06-2017	Murrah	3599	Breeding	Hisar
69.	M-581822	20-09-2014	Murrah	3581	Breeding	Hisar
70.	M-642416	07-01-2016	Murrah	3549	Breeding	Hisar

Sr. No.	Bull Name	Date of Birth	Breed	Dam's Lactation Yield	Status	Sperm Station
71.	205084	20-07-2019	Murrah	3517	Breeding	Hisar
72.	M-194194	12-07-2016	Murrah	3504	Breeding	Hisar
73.	M-62154	02-11-2015	Murrah	3503	Breeding	Hisar
74.	M-689904	21-09-2017	Murrah	3480	Breeding	Hisar
75.	106625-740653	06-08-2019	Murrah	3466	Breeding	Hisar
76.	PC-2022	29-12-2015	Murrah	3463	Breeding	Hisar
77.	M-840723	05-04-2016	Murrah	3444	Breeding	Hisar
78.	M-372598	03-11-2015	Murrah	3435	Breeding	Hisar
79.	M-006567	05-10-2016	Murrah	3432	Breeding	Hisar
80.	843044	28-04-2019	Murrah	3431	Breeding	Hisar
81.	M-104753	15-10-2016	Murrah	3426	Breeding	Hisar
82.	M-118085	24-12-2015	Murrah	3407	Breeding	Hisar
83.	M-588051	13-08-2015	Murrah	3394	Breeding	Hisar
84.	M-960333	06-09-2016	Murrah	3380	Breeding	Hisar
85.	M-591895	28-09-2017	Murrah	3374	Breeding	Hisar
86.	160018-207788	09-01-2019	Murrah	3371	Breeding	Hisar
87.	M-177134	16-09-2015	Murrah	3367	Breeding	Hisar
88.	M-476	21-09-2015	Murrah	3357	Breeding	Hisar
89.	M-553871	04-12-2014	Murrah	3356	Breeding	Hisar
90.	160046-832790	28-11-2019	Murrah	3354	Breeding	Hisar
91.	M-942394	13-06-2017	Murrah	3336	Breeding	Hisar
92.	M-374163	20-01-2016	Murrah	3332	Breeding	Hisar
93.	160024-705894	24-10-2019	Murrah	3315	Breeding	Hisar
94.	M-053104	24-09-2015	Murrah	3308	Breeding	Hisar
95.	160032-009916	28-10-2019	Murrah	3280	Breeding	Hisar
96.	M-458	05-07-2015	Murrah	3277	Breeding	Hisar
97.	M-977488	16-11-2016	Murrah	3265	Breeding	Hisar
98.	160032-009973	18-09-2019	Murrah	3263	Breeding	Hisar
99.	M-767005	04-09-2015	Murrah	3232	Breeding	Hisar
100.	M-105766	02-12-2016	Murrah	3224	Breeding	Hisar
101.	M-910800	02-09-2017	Murrah	3219	Breeding	Hisar
102.	992727	23-08-2019	Murrah	3216	Breeding	Hisar
103.	160024-593613	24-11-2019	Murrah	3213	Breeding	Hisar
104.	F-23326	21-03-2014	Holstein	9884	Breeding	Hisar
105.	K-118368	17-08-2016	HFX Gir	6915	Breeding	Hisar

Sr. No.	Bull Name	Date of Birth	Breed	Dam's Lactation Yield	Status	Sperm Station
106.	102807-500884	29-12-2020	HFX Sahiwal	6377	Breeding	Hisar
107.	K-187445	15-12-2015	HFX Sahiwal	6018	Breeding	Hisar
108.	S-999511	05-12-2017	Sahiwal	4249	Breeding	Hisar
109.	S-651	05-05-2017	Sahiwal	3465	Breeding	Hisar
110.	S-940624	28-09-2018	Sahiwal	3339	Breeding	Hisar
111.	S-679	01-10-2017	Sahiwal	3339	Breeding	Hisar
112.	S-940624	10-08-2017	Sahiwal	3283	Breeding	Hisar
113.	S-453412	09-06-2018	Sahiwal	2921	Breeding	Hisar
114.	S-969190	11-07-2018	Sahiwal	2752	Breeding	Hisar
115.	S-398	24-06-2014	Sahiwal	2437	Breeding	Hisar
116.	H-21	28-10-2014	Haryana	2525	Breeding	Hisar
117.	H-502856	18-02-2015	Haryana	2254	Breeding	Hisar
118.	TH-201800	19-07-2019	Tharparkar	2890	Breeding	Hisar
119.	F-23326	21-03-2014	Holstein	9884	Breeding	Hisar
120.	K-118368	17-08-2016	HFX Gir	6915	Breeding	Hisar
121.	102807-500884	29-12-2020	HFX Sahiwal	6377	Breeding	Hisar
122.	K-187445	15-12-2015	HFX Sahiwal	6018	Breeding	Hisar
123.	S-999511	05-12-2017	Sahiwal	4249	Breeding	Hisar
124.	S-651	05-05-2017	Sahiwal	3465	Breeding	Hisar
125.	S-940624	28-09-2018	Sahiwal	3339	Breeding	Hisar
126.	S-679	01-10-2017	Sahiwal	3339	Breeding	Hisar
127.	S-940624	10-08-2017	Sahiwal	3283	Breeding	Hisar
128.	S-453412	09-06-2018	Sahiwal	2921	Breeding	Hisar
129.	S-969190	11-07-2018	Sahiwal	2752	Breeding	Hisar
130.	S-398	24-06-2014	Sahiwal	2437	Breeding	Hisar
131.	H-21	28-10-2014	Haryana	2525	Breeding	Hisar
132.	H-502856	18-02-2015	Haryana	2254	Breeding	Hisar
133.	TH-201800	19-07-2019	Tharparkar	2890	Breeding	Hisar
134.	MR-269495	09-02-2012	Murrah	4035	Breeding	Jagadhari
135.	MR-653431	08-05-2012	Murrah	4078	Breeding	Jagadhari
136.	MR-73056	0312-2012	Murrah	4502	Breeding	Jagadhari
137.	MR-316461	27-08-2012	Murrah	4073	Breeding	Jagadhari
138.	MR-945278	29-07-2015	Murrah	4310	Breeding	Jagadhari
139.	MR-945611	08-10-2015	Murrah	4220	Breeding	Jagadhari
140.	M-532	17-01-2017	Murrah	3411	Breeding	Jagadhari

Sr. No.	Bull Name	Date of Birth	Breed	Dam's Lactation Yield	Status	Sperm Station
141.	MR-105675	07-12-2016	Murrah	3344	Breeding	Jagadhari
142.	MR-954511	28-10-2017	Murrah	4585	Breeding	Jagadhari
143.	MR-129496	20-04-2018	Murrah	3244	Breeding	Jagadhari
144.	MR-146920	09-07-2018	Murrah	3746	Breeding	Jagadhari
145.	MR-146361	09-07-2018	Murrah	3454	Breeding	Jagadhari
146.	MR-144034	16-11-2018	Murrah	5396	Breeding	Jagadhari
147.	MR-918800	06-02-2018	Murrah	3777	Breeding	Jagadhari
148.	MR-146188	28-10-2018	Murrah	4130	Breeding	Jagadhari
149	HR-058500	09-04-2016	Haryana	2677	Breeding	Jagadhari
150.	HR-719465	14-10-2016	Haryana	2584	Breeding	Jagadhari
151.	S-427	10-08-2014	Sahiwal	3423	Breeding	Jagadhari
152.	S-435	18-11-2014	Sahiwal	3197	Breeding	Jagadhari
153.	S-444	02-01-2015	Sahiwal	3003	Breeding	Jagadhari
154.	S-601	07-12-2016	Sahiwal	3034	Breeding	Jagadhari
155.	S-645	16-04-2017	Sahiwal	3745	Breeding	Jagadhari
156.	S-677	22-09-2017	Sahiwal	3003	Breeding	Jagadhari
157.	S-686	04-11-2017	Sahiwal	3601	Breeding	Jagadhari
158.	S-698	20-12-2017	Sahiwal	3234	Breeding	Jagadhari
159.	HF-051377	21-06-2020	HF	14484	Breeding	Jagadhari
160.	HF-051364	13-06-2020	HF	14484	Breeding	Jagadhari
161.	160009-825681	20-10-2016	Murrah	4506	Breeding	Gurugram
162.	PC-720	04-06-2010	Murrah	4280	Breeding	Gurugram
163.	81536	10-12-2012	Murrah	4245	Breeding	Gurugram
164.	PC-692	02-10-2009	Murrah	4210	Breeding	Gurugram
165.	281973	09-08-2013	Murrah	4182	Breeding	Gurugram
166.	1600182-42346	21-07-2017	Murrah	4088	Breeding	Gurugram
167.	160015-064955	29-06-2016	Murrah	3928	Breeding	Gurugram
168.	160014-116891	26-06-2016	Murrah	3879	Breeding	Gurugram
169.	160013-734571	14-12-2016	Murrah	3776	Breeding	Gurugram
170.	160009-653287	19-08-2016	Murrah	3591	Breeding	Gurugram
171.	K-739842	12-04-2016	HF-Corss	5057	Breeding	Gurugram
172.	482-S-2-15	20-05-2015	Sahiwal	3115	Breeding	Gurugram
173.	544-S-2-16	16-04-2016	Sahiwal	3003	Breeding	Gurugram

## **TERMS AND CONDITIONS FOR SUPPLY OF FROZEN SEMEN**

In addition to the ready availability of semen of Murrah Bulls of exceptional genetic merit, the Haryana Livestock Development Board is also in a position to supply frozen semen of Hariana, Sahiwal, Friesian, Imported HF and Friesian Cross Bulls.

### **1. Price**

- a) The price of frozen semen will be quoted on request. It will depend upon genetic merit of the bull as well as on the number of doses required.
- b) The rates quoted would be Ex-Frozen Semen Bank, Hisar, Gurgaon & Jagadhari.
- c) In case any taxes are applicable, the same will be charged from the buyer at the time of delivery.

### **2. Payment terms**

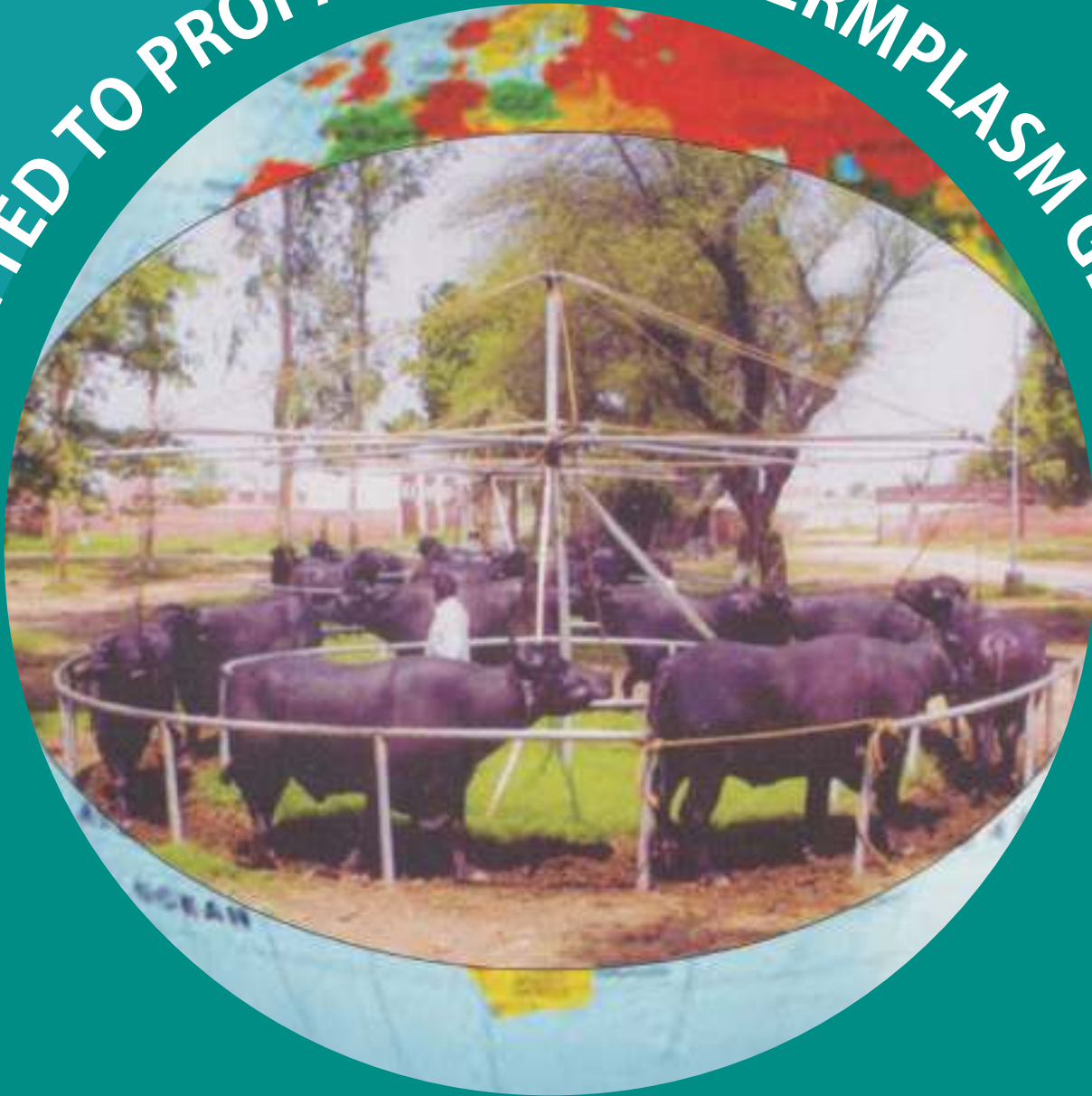
The payment will be accepted through NEFT/RTGS only and in advance prior to delivery of semen doses.

### **3. Mode of Dispatch**

- a) The frozen semen will be supplied in French Mini Straws in the buyer's cryogenic containers.
- b) The customer is requested to inform bull wise/breed wise requirement of semen, in advance, prior to visiting the sperm station for taking delivery.c) In case, semen of a particular bull is not available at the time of supply, the semen of other bulls of equivalent genetic merit would be made available.
- d) The buyer is requested to depute his representative along with requisite number of Liquid Nitrogen Containers, Canisters, Lifts and Goblets. The representatives are advised to get fully satisfied with the quality of semen prior to accepting the delivery. However, once the Frozen Semen Doses have been delivered, the responsibility of Haryana Livestock Development Board / Sperm Station ceases.

For further details / information, please contact the office of the Haryana Livestock Development Board or any of the Frozen Semen Stations.

**COMMITTED TO PROPAGATE BEST GERMPLASM GLOBALLY**



**Cheif Editor**

**Dr. L. C. Ranga**

Managing Director

Haryana Livestock Development Board

**Editors**

**Dr. Sukhdev Rathi**

Deputy Director

Haryana Livestock Development Board

**Dr. Subhash Jangra**

Semen Bank Officer

Haryana Livestock Development Board Hisar