

# उत्तराखण्ड लाइवस्टॉक डेवलपमेन्ट बोर्ड

## मासिक प्रगति – अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा वितरण

(कृत्रिम गर्भाधान केन्द्रों को वितरित किये जा रहे अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा के सांडों का विवरण)

माह : जुलाई, वर्ष : 2019

क.स.	सांड की जाति	नस्ल/ रक्त प्रतिशत	सांड नम्बर	सांड की मां का एक ब्यांत में अधिकतम दुग्ध उत्पादन (कि.ग्रा. में)	उत्पादित अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा		वितरित अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा	
					माह में	वर्ष में	माह में	वर्ष में
1	HF	100%	1265	8017*	0	0	0	0
2	HF	100%	1305	9808*	0	0	0	0
3	HF	100%	1310	5994	0	0	0	467
4	HF	100%	1315	7416	0	0	127	1548
5	HF	100%	1320	10590	0	8098	1777	4462
6	HF	100%	1325	10577	0	14188	1117	4351
7	HF	100%	1330	7404	0	12325	1417	3814
8	HF	100%	1335	6419	0	18488	580	4848
9	HF	100%	1340	9520	0	5924	4320	5200
10	HF	100%	1345	11982	0	0	2720	10080
11	HF	100%	1350	10214	0	2171	1200	7040
12	HF	200%	1355	10124	358	1035	960	2800
13	HF	100%	1360	8338	0	5785	23	2614
14	HF	100%	1365	5800	0	8704	459	3746
15	HF	100%	1375	10819	0	9695	0	0
16	HF	100%	1380	10426	0	10991	0	0
17	HF	100%	1385	9361	0	7853	0	0
18	HF	100%	1390	9604	0	10660	0	0
19	HF	100%	1395	9542	0	9603	0	0
20	HF	100%	Ajay	13849	0	0	5840	11440
21	HF	100%	Rambo	13849	0	0	0	0
22	HF	100%	Johhny	13849	0	947	1680	3920
23	HF	100%	96	13731	307	983	1680	4320
24	HF	100%	61	12944	0	0	0	0
25	Jersey	100%	610	4091*	0	0	0	0
26	Jersey	100%	615	4135	0	0	0	0
27	Jersey	100%	620	4334	0	0	0	728
28	Jersey	100%	630	4450	0	0	0	0
29	Jersey	100%	640	5000	2467	12811	2850	8890
30	Jersey	100%	645	5040	0	0	0	632
31	Jersey	100%	55	8484	0	0	0	0
32	Jersey	100%	105	5927	5679	22165	1200	12480
33	Jersey	100%	109	6241	0	0	0	0
34	Jersey	100%	154	8484	0	0	2800	7520
35	Jersey	100%	650	8066	812	812	0	0
36	Jersey	100%	655	7830	0	249	0	0
37	Jersey	100%	660	7115	5274	21234	0	0
38	Jersey	100%	675	6320	1166	5929	0	0
39	Jersey	100%	680	7567	380	2568	0	0
40	Jersey	100%	685	4021	3293	8899	0	0
41	Murrah	100%	421	4200	0	0	1040	2640
42	Murrah	100%	423	3666.6	0	0	1520	4280
43	Murrah	100%	488	3840	0	0	240	1520
44	Murrah	100%	495	3200	0	0	800	1417
45	Murrah	100%	505	3760	0	0	0	160
46	Murrah	100%	515	3200	0	0	1120	2640
47	Murrah	100%	520	3400	0	0	1360	2560
48	Murrah	100%	525	3391	0	0	2800	4954
49	Murrah	100%	540	3646	0	0	0	0
50	Murrah	100%	545	3720	0	0	560	2840
51	Murrah	100%	550	3700	2272	10686	1600	5115
52	Murrah	100%	565	3800	3543	11027	914	4558
53	Murrah	100%	575	3860	3647	12970	2451	4672

माह : जुलाई, वर्ष : 2019

क.स.	सांड की जाति	नस्ल/ रक्त प्रतिशत	सांड नम्बर	सांड की मां का एक ब्यांत में अधिकतम दुग्ध उत्पादन (कि.ग्रा. में)	उत्पादित अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा		वितरित अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा	
					माह में	वर्ष में	माह में	वर्ष में
54	Murrah	100%	580	3502	1331	5982	2558	5281
55	Murrah	100%	585	3910	848	8019	2106	5532
56	Murrah	100%	590	3660	0	2514	1120	2800
57	Murrah	100%	595	3563	298	5485	2296	4363
58	Murrah	100%	400	4351	2713	6979	0	4103
59	Murrah	100%	401	4728	590	1887	0	3312
60	Murrah	100%	402	4037	527	5479	339	1323
61	Murrah	100%	403	4270	551	5848	1120	2922
62	Murrah	100%	404	4410	392	2348	0	1473
63	Murrah	100%	405	0	0	0	0	0
64	Murrah	100%	406	4348.44	1834	8222	715	1822
65	Murrah	100%	408	3364	1533	6342	287	334
66	Murrah	100%	410	3263	0	3678	662	1309
67	Murrah	100%	411	3263	3677	11103	345	2005
68	Murrah	100%	412	4240.43	501	4388	117	1156
69	Murrah	100%	413	4104.18	2766	8974	395	395
70	Murrah	100%	414	3697.52	507	2215	0	65
71	Murrah	100%	415	3333	0	4014	117	178
72	Murrah	100%	416	3272	0	2133	105	372
73	Murrah	100%	417	4320.33	475	4096	0	0
74	Murrah	100%	418	3252.66	1471	10352	320	653
75	Murrah	100%	419	3209.2	2145	8039	192	545
76	Murrah	100%	420	3027	513	2787	0	0
77	Murrah	100%	422	3071	334	6787	201	201
78	Murrah	100%	424	3829	0	4969	0	0
79	Murrah	100%	425	3451	542	5425	0	0
80	Murrah	100%	426	3415	0	254	0	0
81	CB HF	50%	870	5343.76	0	9667	2800	4558
82	CB HF	50%	875	5101.62	0	1142	1040	1085
83	CB HF	50%	885	4572.92	0	17095	0	7657
84	CB HF	50%	895	4555.75	0	779	9000	9880
85	CB HF	50%	900	4189.58	0	16031	500	5516
86	CB HF	50%	905	4679.27	0	10822	2480	5562
87	CB HF	50%	910	5077.67	0	6175	579	2757
88	CB HF	50%	915	5372.89	0	0	0	15
89	CB HF	50%	940	4839.62	0	6546	2480	4138
90	CB HF	50%	945	5256	0	10273	2160	4153
91	CB HF	50%	950	6112.4	0	2567	9240	9344
92	CB HF	50%	955	5654.31	272	2372	691	1888
93	CB HF	50%	960	5902.46	0	2276	0	0
94	CB HF	50%	965	6335	0	3157	1530	1530
95	CB HF	50%	970	5245.8	0	6799	0	142
96	CB HF	50%	975	5061.73	0	4099	0	0
97	CB HF	50%	980	5287	0	1505	0	0
98	CB JY	50%	155	3915	0	0	0	6400
99	CB JY	50%	166	3985	0	0	2640	2640
100	CB JY	50%	177	4068	0	7132	0	0
101	CB JY	50%	188	4678	0	0	0	0
102	CB JY	50%	1	3116	0	2207	3760	4000
103	CB JY	50%	199	3636	2071	10788	0	510
104	Red Sindhi	100%	180	3026	0	0	2640	10433
105	Red Sindhi	100%	185	3386	0	0	0	1559
106	Red Sindhi	100%	190	3118	0	0	0	4732
107	Red Sindhi	100%	195	3290	3427	10146	1440	11772
108	Red Sindhi	100%	200	3386	0	0	3270	12249
109	Red Sindhi	100%	205	3386	1507	3908	240	3841
110	Red Sindhi	100%	207	3044	959	5481	1600	5017
111	Red Sindhi	100%	210	3118	274	8816	3520	21671
112	Red Sindhi	100%	50	3044	109	6220	3520	20818
113	Red Sindhi	100%	215	2671	2589	9746	3000	7658

माह : जुलाई, वर्ष : 2019

क.स.	सांड की जाति	नस्ल/ रक्त प्रतिशत	सांड नम्बर	सांड की मां का एक ब्यांत में अधिकतम दुग्ध उत्पादन (कि.ग्रा. में)	उत्पादित अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा		वितरित अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा	
					माह में	वर्ष में	माह में	वर्ष में
114	Red Sindhi	100%	217	3194	4008	9244	0	7335
115	Red Sindhi	100%	220	4068	0	3055	0	5289
116	Red Sindhi	100%	225	4068	0	0	0	0
117	Red Sindhi	100%	230	4068	0	0	0	0
118	Red Sindhi	100%	235	4388	0	468	4040	4391
119	Red Sindhi	100%	240	3054	3315	14609	0	16631
120	Red Sindhi	100%	245	4068	0	0	827	7407
121	Red Sindhi	100%	250	4388	0	0	1554	1717
122	Red Sindhi	100%	260	4068	0	2690	93	93
123	Sahiwal	100%	130	2928	3384	15426	2110	4708
124	Sahiwal	100%	135	2967	2560	6217	1600	3651
125	Sahiwal	100%	140	2501.87	2731	11022	3600	9840
126	Sahiwal	100%	145	3108	0	263	444	7266
127	Sahiwal	100%	150	3034	775	4902	1040	5040
128	Sahiwal	100%	160	3182	0	804	0	2497
129	Sahiwal	100%	29	3993	0	0	3546	6538
130	Haryana	100%	30	2785.86	0	2383	0	800
131	Haryana	100%	35	2561.86	0	5243	0	0
132	Gir	100%	5	3437.8	2973	4302	222	371
133	Gir	100%	10	4216.97	516	2976	181	2016
134	Gir	100%	15	3418.55	1958	3008	97	1283
<b>Total</b>					<b>86174</b>	<b>627480</b>	<b>135634</b>	<b>436798</b>

\* Production in Liter