

उत्तराखण्ड लाइवस्टॉक डेवलपमेन्ट बोर्ड
मासिक प्रगति – सायर डायरेक्टरी
(लिंग वर्गीकृत वीर्य उत्पादन के सांडों का विवरण)
माह : दिसम्बर, वर्ष : 2023-24

क.स.	सांड की जाति	नस्ल/ रक्त प्रतिशत	सांड नम्बर	सांड की मां का एक ब्याँत में अधिकतम दुग्ध उत्पादन (कि. ग्रा. में)	उत्पादित अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा		वितरित अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा	
					माह में	वर्ष में	माह में	वर्ष में
1	CB JY	50%	199	3636	0	0	0	0
2	CB JY	50%	177	4068	0	9282	0	2003
3	BADRI	100%	1100	1048.77	0	0	0	20
4	BADRI	100%	1105	922.35	0	0	0	0
5	BADRI	100%	1110	958.36	0	0	0	100
6	CB HF	50%	885	4571.92	0	0	0	0
7	CB HF	50%	955	5654.31	0	0	0	0
8	CB HF	50%	960	5902.46	0	0	0	0
9	CB HF	50%	965	6335	0	0	0	0
10	CB HF	50%	975	5061.73	0	4890	0	1450
11	CB HF	50%	980	5287	0	0	0	0
12	CB HF	50%	995	5206	0	15020	0	3920
13	CB HF	50%	1005	6311	0	14046	0	340
14	CB HF	50%	1015	5350	0	6197	0	0
15	CB HF	50%	1025	5720	0	1642	0	0
16	GIR	100%	5	3437.8	0	5994	0	4917
17	GIR	100%	10	4216.97	0	4465	1270	6884
18	GIR	100%	15	3418.5	0	8235	1660	7128
19	GIR	100%	20	3528	0	0	0	0
20	GIR	100%	25	3681	0	1056	150	4282
21	GIR	100%	40	3489	0	16537	3000	10320
22	GIR	100%	45	5600	585	6139	370	5840
23	GIR	100%	60	4061	0	1286	0	2410
24	GIR	100%	70	3914	1703	3813	1590	1590
25	GIR	100%	80	4467	507	1650	0	0
26	GIR	100%	90	4469	0	566	0	0
27	Haryana	100%	30	2785.86	1954	9706	0	537
28	HF	100%	96	13731	0	0	0	0
29	HF	100%	1355	10124	0	0	0	0
30	HF	100%	1375	10819	0	0	0	0
31	HF	100%	1380	10426	0	0	0	0
32	HF	100%	1385	9361	0	0	0	0
33	HF	100%	1400	11527	0	0	0	0
34	HF	100%	1410	13335	0	5364	5900	8694
35	HF	100%	1415	10567	0	523	560	630
36	HF	100%	1420	12732	0	4065	1960	7660
37	HF	100%	1425	12089	0	0	0	0
38	HF	100%	1430	12690	0	4620	1200	9250
39	Jersey	100%	55	8484	0	0	1250	1750
40	Jersey	100%	105	5927	0	4032	2120	4330
41	Jersey	100%	154	8484	0	0	0	0
42	Jersey	100%	650	8066	0	0	250	1250
43	Jersey	100%	655	7830	0	1742	200	243
44	Jersey	100%	675	6320	0	0	0	0
45	Jersey	100%	680	7567	0	0	0	2390
46	Jersey	100%	700	9441	0	1974	540	4735
47	Jersey	100%	705	9905	0	1435	1820	4305
48	Murrah	100%	400	4351	0	0	0	0
49	Murrah	100%	401	4728	0	11068	3300	11398
50	Murrah	100%	403	4270	0	5021	1500	2360
51	Murrah	100%	404	4410	1736	19546	6810	20840
52	Murrah	100%	406	4348.44	0	0	0	2000
53	Murrah	100%	412	4240.43	0	288	0	280
54	Murrah	100%	417	4320.33	0	0	0	0
55	Murrah	100%	422	3071	0	0	0	0
56	Murrah	100%	425	3451	0	0	0	0
57	Murrah	100%	427	4155	0	3873	1800	3060
58	Murrah	100%	428	3689	0	0	0	0
59	Murrah	100%	435	4012	1361	5966	1500	3449
60	Murrah	100%	437	3945	0	0	0	0

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
61	Murrah	100%	440	4630	0	4488	0	6581
62	Murrah	100%	441	4205	0	0	0	0
63	Murrah	100%	450	4860	347	1968	230	270
64	Murrah	100%	455	4449	1024	2556	370	910
65	Murrah	100%	465	3985	802	8726	1500	6940
66	Red Sindhi	100%	210	3118	0	0	0	0
67	Red Sindhi	100%	217	3194	0	0	0	0
68	Red Sindhi	100%	235	4388	0	0	0	0
69	Red Sindhi	100%	245	4068	0	0	0	0
70	Red Sindhi	100%	250	4388	1888	19313	2720	12120
71	Red Sindhi	100%	265	4388	0	0	0	20
72	Red Sindhi	100%	270	4068	0	0	0	480
73	Red Sindhi	100%	275	4068	1447	10851	0	6883
74	Red Sindhi	100%	290	3232	1372	12533	3160	3830
75	Red Sindhi	100%	295	3232	0	0	0	300
76	Red Sindhi	100%	305	4068	0	3792	0	5425
77	Red Sindhi	100%	310	4068	1733	5494	1500	1550
78	Red Sindhi	100%	320	3226	398	1716	0	0
79	Red Sindhi	100%	325	3205	0	271	0	0
80	Red Sindhi	100%	330	3837	937	9461	0	5210
81	Red Sindhi	100%	335	4388	0	8571	0	1340
82	Red Sindhi	100%	340	4068	0	356	0	0
83	Sahiwal	100%	29	3993	0	8131	2040	22720
84	Sahiwal	100%	110	3154	0	0	0	0
85	Sahiwal	100%	115	4025	0	14770	0	13960
86	Sahiwal	100%	145	3108	0	0	0	0
87	Sahiwal	100%	150	3034	0	3264	2440	3554
88	Sahiwal	100%	160	3182	0	0	0	0
89	Sahiwal	100%	165	3255	0	12032	1160	13650
90	Sahiwal	100%	170	3058	0	0	0	0
91	Sahiwal	100%	175	4396	2083	34453	1200	18030
92	Sahiwal	100%	2361	4396	0	0	0	0
93	Sahiwal	100%	2512	4396	0	0	0	0
94	Sahiwal	100%	1500	3627	0	1254	0	0
Total					19877	344041	55070	264138