

STØTTET AF

promilleafgiftsfonden for landbrug

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Bes nr. 635XX

	RDM		HOL		RDM x HOL		JER x HOL	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
1. laktation								
Kg mælk	8265	3	9378	163	8677	46	8386	9
Kg fedt	339	3	374	163	361	46	361	9
Kg protein	282	3	318	163	299	46	289	9
Kg F+P	621	3	692	163	660	46	650	9
Dage klv. til 1. ins	52	2	62	110	60	39	67	7
Dage 1. til sidste ins	31	2	53	111	43	41	72	7
Antal ins pr. drgt.	2,00	2	2,27	105	2,16	38	2,43	7
Kælvningsinterval til 2. klv	364	1	387	93	376	30	402	7
Holbarhed	1	1	0,87	46	0,82	33	0,86	7
Tilfælde mastitis	0,50	2	0,23	146	0,38	42	0,25	8
2. laktation								
Kg mælk	12729	1	10620	72	10741	25	10779	6
Kg fedt	468	1	432	72	446	25	449	6
Kg protein	416	1	365	72	370	25	372	6
Kg F+P	884	1	797	72	816	25	821	6
Dage klv. til 1. ins	86	1	65	46	62	25	55	6
Dage 1. til sidste ins	0	1	62	46	35	25	21	6
Antal ins pr. drgt.	1,00	1	2,02	46	1,62	21	2	6
Kælvningsinterval til 3. klv	374	1	371	20	361	15	353	4
Holbarhed		0	1	5	0,6	5	0,67	3
Tilfælde mastitis	0,00	1	0,27	59	0,35	23	0,17	6

Bes nr. 635XX

	MON x HOL		RDM x HOL x XXX		JER x RDM x XXX		JER x HOL x XXX	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
1. laktation								
Kg mælk	9091	2	9118	50	8227	14	8888	72
Kg fedt	352	2	366	50	379	14	373	72
Kg protein	311	2	310	50	294	14	310	72
Kg F+P	664	2	676	50	673	14	683	72
Dage klv. til 1. ins	35	1	62	41	55	13	57	65
Dage 1. til sidste ins	0	1	51	43	38	13	47	67
Antal ins pr. drgt.	1,00	1	2,17	41	1,92	13	1,97	62
Kælvningsinterval til 2. klv	314	1	387	24	373	10	378	47
Holbarhed	1	1	0,93	15	0,78	9	0,81	42
Tilfælde mastitis	0,00	1	0,14	42	0,15	13	0,29	69
<hr/>								
2. laktation								
Kg mælk	10505	1	9998	19	10166	8	10141	36
Kg fedt	433	1	416	19	425	8	433	36
Kg protein	362	1	346	19	353	8	361	36
Kg F+P	795	1	762	19	778	8	793	36
Dage klv. til 1. ins	53	1	73	15	64	6	69	33
Dage 1. til sidste ins	0	1	56	16	44	9	64	34
Antal ins pr. drgt.	1,00	1	1,77	13	2,17	6	2	32
Kælvningsinterval til 3. klv	344	1	376	7	384	5	377	15
Holbarhed		0	0,5	2	1	1	0,6	10
Tilfælde mastitis	0,00	1	0,32	19	0,43	7	0,36	33

Bes nr. 635XX

	MON x RDM x XXX		MON x HOL x XXX	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
1. laktation				
Kg mælk	8612	1	9485	4
Kg fedt	357	1	360	4
Kg protein	295	1	320	4
Kg F+P	652	1	680	4
Dage klv. til 1. ins		1	43	3
Dage 1. til sidste ins		1	50	4
Antal ins pr. drgt.		1	2,00	3
Kælvningsinterval til 2. klv		0	350	2
Holbarhed			1	1
Tilfælde mastitis	1,00	1	0,00	4
<hr/>				
2. laktation				
Kg mælk		0	11398	2
Kg fedt		0	443	2
Kg protein		0	366	2
Kg F+P	0	0	809	2
Dage klv. til 1. ins		0	77	2
Dage 1. til sidste ins		0	88	2
Antal ins pr. drgt.		0	578	2
Kælvningsinterval til 3. klv		0		1
Holbarhed		0		0
Tilfælde mastitis		0	0,50	2