

Bes nr. 632xx

	RDM		HOL		RDM x HOL		MON x RDM	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
<b>1. laktation</b>								
Kg mælk	9361	112	10247	20	10214	56		
Kg fedt	360	112	351	20	366	56		
Kg protein	336	112	348	20	354	56		
Kg F+P	696	112	699	20	720	56	0	0
Dage klv. til 1. ins	78	92	93	16	83	48		
Dage 1. til sidste ins	37	92	28	16	29	47		
Antal ins pr. drgt.	1,98	87	1,93	14	1,85	47		
Kælvningsinterval til 2. klv	382	72	393	14	377	38		
Holdbarhed	0,89	47	1	9	0,91	22		
Tilfælde mastitis	0,11	95	0,12	17	0,15	53		
<b>2. laktation</b>								
Kg mælk	10898	62	12642	10	11876	32		
Kg fedt	417	62	439	10	429	32		
Kg protein	383	62	423	10	407	32		
Kg F+P	800	62	862	10	836	32	0	0
Dage klv. til 1. ins	74	41	67	7	71	25		
Dage 1. til sidste ins	32	46	38	7	36	28		
Antal ins pr. drgt.	1,75	40	2,14	7	1,80	25		
Kælvningsinterval til 3. klv	361	17	370	5	362	13		
Holdbarhed	0,5	14	0	1	0,6	5		
Tilfælde mastitis	0,31	52	0,43	7	0,06	31		

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



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

Bes nr. 63204

	MON x HOL		MON x JER		RDM x HOL x XXX		JER x RDM x XXX	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
<b>1. laktation</b>								
Kg mælk	8720	7			10081	70	8577	13
Kg fedt	316	7			370	70	392	13
Kg protein	303	7			351	70	327	13
Kg F+P	619	7	0	0	722	70	718	13
Dage klv. til 1. ins	76	5			83	57	75	13
Dage 1. til sidste ins	18	5			23	57	19	12
Antal ins pr. drgt.					1,69	54	1,77	13
Kælvningsinterval til 2. klv					378	51	376	9
Holdbarhed					0,94	35	0,82	11
Tilfælde mastitis					0,18	65	0,23	13
<hr/>								
<b>2. laktation</b>								
Kg mælk					11648	41	10222	9
Kg fedt					422	41	463	9
Kg protein					397	41	378	9
Kg F+P	0	0	0	0	819	41	841	9
Dage klv. til 1. ins					81	31	75	9
Dage 1. til sidste ins					25	33	15	9
Antal ins pr. drgt.					1,81	31	2	9
Kælvningsinterval til 3. klv					377	16	348	7
Holdbarhed					0,78	9	0,63	8
Tilfælde mastitis					0,24	37	0,11	9

Bes nr. 63204

	JER x HOL x XXX		MON x RDM x XXX		MON x HOL x XXX		
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	
<b>1. laktation</b>	Kg mælk	9070	19	10339	19	10900	12
	Kg fedt	385	19	386	19	390	12
	Kg protein	342	19	362	19	388	12
	Kg F+P	728	19	748	19	778	12
	Dage klv. til 1. ins	83	14	78	17	78	10
	Dage 1. til sidste ins	15	13	22	17	34	10
	Antal ins pr. drgt.	1,58	12	1,65	17	2,00	10
	Kælvningsinterval til 2. klv	382	8	369	14	384	10
	Holdbarhed	0,78	9	0,82	11	1	6
	Tilfælde mastitis	0,35	17	0,12	17	0,17	12
<hr/>							
<b>2. laktation</b>	Kg mælk	10743	8	11683	11	12519	8
	Kg fedt	462	8	427	11	471	8
	Kg protein	400	8	409	11	443	8
	Kg F+P	862	8	836	11	914	8
	Dage klv. til 1. ins	76	6	63	8	65	7
	Dage 1. til sidste ins	17	6	5	8	15	7
	Antal ins pr. drgt.	1,67	6	1	7	1,33	6
	Kælvningsinterval til 3. klv	376	5				
	Holdbarhed	0,4	5				
	Tilfælde mastitis	0,71	7	0,25	8	0,29	7