

Bes nr. 510xx

	RDM		HOL		JER		RDM x HOL	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
<b>1. laktation</b>								
Kg mælk	8013	22	8313	100	6107	6	8254	249
Kg fedt	340	22	338	100	342	6	354	249
Kg protein	292	22	297	100	245	6	299	249
Kg F+P	632	22	635	100	587	6	653	249
Dage klv. til 1. ins	50	21	47	89	59	6	48	240
Dage 1. til sidste ins	62	21	38	89	26	6	41	238
Antal ins pr. drgt.	2,57	21	2,19	89	1,83	6	2,25	238
Kælvningsinterval til 2. klv	357	14	351	81	361	6	355	200
Holdbarhed	0,79	14	0,87	76		4	0,85	174
Tilfælde mastitis	0,35	20	0,27	96	0,17	6	0,28	242
<b>2. laktation</b>								
Kg mælk	9278	12	10323	74	7047	6	10012	187
Kg fedt	397	12	407	74	417	6	420	187
Kg protein	342	12	370	74	293	6	363	187
Kg F+P	739	12	777	74	710	6	783	187
Dage klv. til 1. ins	48	12	52	68	40	6	51	178
Dage 1. til sidste ins	66	12	54	68	46	6	50	182
Antal ins pr. drgt.	2,09	11	2,29	66	1,67	6	2	175
Kælvningsinterval til 3. klv	348	6	353	44		4	356	112
Holdbarhed	0,4	5	0,62	37		0	0,61	79
Tilfælde mastitis	0,42	12	0,41	69	0,00	5	0,38	172

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. 51026

	JER x RDM		JER x HOL		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	4		4	8197	28	7236	55		
	Kg fedt	4		4	361	28	379	55		
	Kg protein	4		4	306	28	293	55		
	Kg F+P	0	4	0	4	667	28	671	55	
	Dage klv. til 1. ins		4		4	50	26	47	54	
	Dage 1. til sidste ins		4		4	32	26	38	54	
	Antal ins pr. drgt.		4		4	1,96	25	1,91	53	
	Kælvningsinterval til 2. klv		3		2	346	22	341	41	
	Holdbarhed		0		1	1	12		1	
	Tilfælde mastitis		4		4	0,44	27	0,27	51	
<hr/>										
<b>2. laktation</b>	Kg mælk		2		2	9745	18	8084	31	
	Kg fedt		2		2	429	18	430	31	
	Kg protein		2		2	362	18	327	31	
	Kg F+P		0	2	0	2	791	18	758	31
	Dage klv. til 1. ins		1		2	47	17	49	17	
	Dage 1. til sidste ins		1		2	77	17	37	27	
	Antal ins pr. drgt.		1		2	3,06	16	3	17	
	Kælvningsinterval til 3. klv		1		2	390	6		1	
	Holdbarhed		0		0		3		0	
	Tilfælde mastitis		1		2	0,29	17	0,21	24	

Bes nr. 51026

JER x HOL x XXX

Præstation    Antal dyr

<b>1. laktation</b>	Kg mælk	7166	11
	Kg fedt	399	11
	Kg protein	303	11
	Kg F+P	702	11
	Dage klv. til 1. ins	44	10
	Dage 1. til sidste ins	65	10
	Antal ins pr. drgt.	2,30	10
	Kælvningsinterval til 2. klv	372	8
	Holdbarhed	0,71	7
	Tilfælde mastitis	0,09	11

---

<b>2. laktation</b>	Kg mælk	8823	8
	Kg fedt	493	8
	Kg protein	369	8
	Kg F+P	862	8
	Dage klv. til 1. ins	52	7
	Dage 1. til sidste ins	49	7
	Antal ins pr. drgt.	2,17	6
	Kælvningsinterval til 3. klv	344	5
	Holdbarhed		0
	Tilfælde mastitis	0,17	6