

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



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

Bes nr. 455XX

	RDM		Hol		RDM X Hol		RDM X (Hol X RDM)	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
<b>1. laktation</b>								
Kg mælk	9060	11	9999	145	9354	107	9522	113
Kg fedt	363	11	365	145	364	107	362	113
Kg protein	312	11	326	145	308	107	311	113
Kg F+P	675	11	691	145	671	107	673	113
Dage klv. til 1. ins	118	9	81	117	72	68	76	62
Dage 1. til sidste ins	37	10	56	123	50	73	51	70
Antal ins pr. drgt.	2,00	8	2,28	116	2,13	68	2,11	62
Kælvningsinterval til 2. klv	419	8	407	86	385	43	392	42
Tilfælde mastitis	0,20	10	0,22	135	0,22	95	0,21	96
<b>2. laktation</b>								
Kg mælk	10802	8	11713	79	11146	40	11067	35
Kg fedt	425	8	427	79	419	40	425	35
Kg protein	361	8	376	79	365	40	365	35
Kg F+P	787	8	802	79	784	40	790	35
Dage klv. til 1. ins	65	8	65	63	58	8	53	21
Dage 1. til sidste ins	91	8	86	64	61	9	64	25
Antal ins pr. drgt.	3,13	8	2,80	60	2,38	8	2,52	21
Kælvningsinterval til 3. klv	0	0	353	17	0	0	362	5
Tilfælde mastitis	0,38	8	0,27	73	0,31	26	0,35	31

Bes nr. 455XX

	Mon X (RDM X Hol)		Mon X (Hol X RDM)	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
<b>1. laktation</b>				
Kg mælk	9738	16	9250	10
Kg fedt	369	16	342	10
Kg protein	320	16	309	10
Kg F+P	689	16	651	10
Dage klv. til 1. ins	68	15	55	7
Dage 1. til sidste ins	74	15	50	9
Antal ins pr. drgt.	2,47	15	2,57	7
Kælvningsinterval til 2. klv	412	11	0	0
Tilfælde mastitis	0,25	16	0,00	0
<hr/>				
<b>2. laktation</b>				
Kg mælk	11631	8	0	0
Kg fedt	423	8	0	0
Kg protein	371	8	0	0
Kg F+P	794	8	0	0
Dage klv. til 1. ins	0	0	0	0
Dage 1. til sidste ins	0	0	0	0
Antal ins pr. drgt.	0,00	0	0,00	0
Kælvningsinterval til 3. klv	0	0	0	0
Tilfælde mastitis	0,13	8	0,00	0