

Bes nr. 124xx

	HOL		RDM x HOL		RDM x HOL x XXX		JER x RDM x XXX	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
1. laktation								
Kg mælk	10751	67	10089	78	9780	5	9061	46
Kg fedt	402	67	404	78	382	5	473	46
Kg protein	363	67	347	78	327	5	342	46
Kg F+P	765	67	751	78	709	5	814	46
Dage klv. til 1. ins	73	60	69	75	62	5	78	44
Dage 1. til sidste ins	60	59	47	74	21	5	35	43
Antal ins pr. drgt.	2,48	60	2,11	74	1,80	5	1,75	44
Kælvningsinterval til 2. klv	397	47	385	64	358	5	383	24
Holdbarhed	0,77	43	0,87	61	1	5	0,83	6
Tilfælde mastitis	0,00	55	0,00	60		4	0,00	43
2. laktation								
Kg mælk	12272	38	11374	60		4	9455	15
Kg fedt	454	38	437	60		4	497	15
Kg protein	413	38	386	60		4	358	15
Kg F+P	867	38	824	60	0	4	854	15
Dage klv. til 1. ins	77	31	74	52	87	5	87	11
Dage 1. til sidste ins	95	31	47	51	27	5	27	12
Antal ins pr. drgt.	2,70	27	2,15	52	1,27	5	1	11
Kælvningsinterval til 3. klv	393	12	378	34		4		2
Holdbarhed	0,3	20	0,64	28		4		2
Tilfælde mastitis	0,00	16	0,00	34		4	0,00	12

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



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen

LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

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

Bes nr. 12459

JER xHOL x XXX

Præstation Antal dyr

1. laktation	Kg mælk		1
	Kg fedt		1
	Kg protein		1
	Kg F+P	0	1
	Dage klv. til 1. ins		0
	Dage 1. til sidste ins		0
	Antal ins pr. drgt.		0
	Kælvningsinterval til 2. klv		0
	Holdbarhed		0
	Tilfælde mastitis		0

2. laktation	Kg mælk		0
	Kg fedt		0
	Kg protein		0
	Kg F+P	0	0
	Dage klv. til 1. ins		0
	Dage 1. til sidste ins		0
	Antal ins pr. drgt.		0
	Kælvningsinterval til 3. klv		0
	Holdbarhed		0
	Tilfælde mastitis		0