

Statistik for kødkvægstyre anvendt på malkekvæg

I nedenstående statistik er vist niveau af fødselsegenskaber (livskraft og forløb), samt slagteegenskaber (slagtevægt og form) for kalve som har malkeracemødre og kødkvægsfædre.

Statistikkerne er baseret på kalve født efter 1. januar 2011. Kalvene er født i mælkeleverende besætninger efter Holstein, RDC eller Jersey mødre. Kalvene er opdrættet i besætninger med mindst 20 slagtede krydsningskalve årligt.

For både fødselsegenskaber og slagteegenskaber er resultaterne opdelt efter hvor sikre de er og hvor retvisende de er for den pågældende race.

- **Resultater i "grønne" tabeller er baseret på et stort antal kalve**
 - Som oftest er der anvendt et stort antal forskellige fædre. Resultatet er, i disse tilfælde, ikke påvirket af enkelte meget anvendte tyre, og de er retvisende for racens niveau - givet de tyre som racen har udvalgt
 - Gennemsnittene giver et meget sikkert billede af niveauerne og forventes ikke at ændres fremover, når der indgår flere fødte og slagtede kalve.
- **Resultater i "blå" tabeller er baseret på et moderat antal kalve**
 - Man skal være opmærksom på, at der kan være anvendt et begrænset antal forskellige fædre, og resultatet kan dermed være påvirket af enkelte meget anvendte tyre. Gennemsnittene kan, i disse tilfælde, være mindre retvisende for racens niveau
 - Gennemsnittene giver et rimeligt sikkert billede af niveauerne, men kan i mindre grad ændres fremover, når der indgår flere fødte og slagtede kalve
- **Resultater i "røde" tabeller er baseret på et begrænset antal kalve**
 - Man skal være opmærksom på, at der ofte er anvendt et meget begrænset antal forskellige fædre, hvor enkelte er anvendt intensivt, og resultatet kan, i disse tilfælde, være mindre retvisende for racens niveau
 - Gennemsnittene giver en pejling af niveauerne, men kan ændres betydeligt fremover, når der indgår flere fødte og slagtede kalve

Fødselsegenskaber

For fødselsegenskaberne er vist gennemsnit for livskraft (angivet som %-levendefødte kalve) og forløb (angivet på den skala som anvendes ved registrering efter fødsel)

Resultater er markeret med grøn, blå og rød som beskrevet ovenfor. Resultater baseret på mere end 1.000 slagtekalve er markeret med grøn (meget sikre resultater). Resultater baseret på mellem 500-1.000 slagtede kalve er markeret med blå (sikre resultater). Resultater baseret på 100-500 slagtede kalve er markeret med rød (usikre resultater).

Tabel 1. Fødselsegenskaber for krydsninger med RDM mor

KØN	DATAGRUNDLAG			STATISTIK		SIK- KER HED
	ANTAL KALVE	ANTAL FÆDRE TIL KALVE	KALVE EFTER 5 MEST ANVENDTE FÆDRE (%)	% LEVENDE FØDTE	FORLØB	
far-race: Dansk Charolais						
Tyr	368	24	74	94.6	1.24	*
Kvie	369	23	76	98.4	1.1	*
far-race: Limousine						
Tyr	614	39	46	94.5	1.34	**
Kvie	573	33	49	97.2	1.17	**
far-race: Dansk Blåkvæg						
Tyr	6016	86	53	95.5	1.18	***
Kvie	5549	85	53	97.9	1.11	***

Sikkerhed på resultater: *** = meget sikre, ** = rimeligt sikre, * = pejling

Skalaen for forløb går fra 1-5, hvor 1 er let uden hjælp og 5 er kejsersnit

Tabel 2. Fødselsegenskaber for krydsninger med Holstein mor

KØN	DATAGRUNDLAG			STATISTIK		SIK- KER HED
	ANTAL KALVE	ANTAL FÆDRE TIL KALVE	KALVE EFTER 5 MEST ANVENDTE FÆDRE (%)	% LEVENDE FØDTE	FORLØB	
far-race: Simmental						
Tyr	1691	58	41	92.3	1.57	***
Kvie	1683	58	43	96.3	1.3	***
far-race: Aberdeen Angus						
Tyr	812	24	65	93.3	1.33	**
Kvie	768	26	67	96.2	1.19	**
far-race: Blonde d'aquitaine						
Tyr	2320	27	78	94.9	1.29	***
Kvie	2241	26	78	98	1.15	***
far-race: Dansk Charolais						
Tyr	2855	33	70	94.3	1.3	***
Kvie	2661	29	72	97.1	1.17	***
far-race: Limousine						
Tyr	4451	53	55	93.3	1.4	***
Kvie	4132	50	56	97	1.24	***
far-race: Dansk Blåkvæg						
Tyr	56215	123	48	94	1.31	***
Kvie	49207	117	47	97.4	1.18	***

Sikkerhed på resultater: *** = meget sikre, ** = rimeligt sikre, * = pejling

Tabel 3. Fødselsegenskaber for krydsninger med Jersey mor

KØN	DATAGRUNDLAG			STATISTIK		SIK- KER HED
	ANTAL KALVE	ANTAL FÆDRE TIL KALVE	KALVE EFTER 5 MEST ANVENDTE FÆDRE (%)	% LEVENDE FØDTE	FORLØB	
far-race: Limousine						
Tyr	1540	41	49	94.4	1.25	***
Kvie	1400	42	45	96.9	1.12	***
far-race: Aberdeen Angus						
Tyr	749	23	70	91.7	1.21	**
Kvie	725	21	69	96	1.14	**
far-race: Dansk Charolais						
Tyr	1227	26	65	93.3	1.25	***
Kvie	1110	27	63	97.5	1.09	***
far-race: Dansk Blåkvæg						
Tyr	10235	97	56	94.6	1.24	***
Kvie	9404	98	56	96.9	1.12	***

Sikkerhed på resultater: *** = meget sikre, ** = rimeligt sikre, * = pejling

Slagteegenskaber

For slagteegenskaberne er vist gennemsnit for slagtevægt (nettovægt fra slagteri) og klassificering (angivet på EUROP skala fra slagteri).

Resultater er markeret med grøn, blå og rød som beskrevet ovenfor. Resultater baseret på mere end 300 slagtekalve er markeret med grøn (meget sikre resultater). Resultater baseret på mellem 100-300 slagtede kalve er markeret med blå (sikre resultater). Resultater baseret på 50-100 slagtede kalve er markeret med rød (usikre resultater).

Tabel 4. Slagteegenskaber for krydsninger med RDM mor

KØN	ALDER VED SLAGT (MDR)	DATAGRUNDLAG			STATISTIK		SIK- KER- HED
		ANTAL KALVE	ANTAL FÆDRE TIL KALVE	KALVE EFTER 5 MEST ANVENDTE FÆDRE (%)	NETTO TIL- VÆKST (G/DAG)	KLASSI- FICE- RING	
far-race: Limousine							
Kvie	< 10						-
Kvie	10-12						-
Kvie	13-16						-
Tyr	< 10	89	25	54	612	6.9	*
Tyr	10 - 13	76	22	55	644	8	*
far-race: Dansk Blåkvæg							
Kvie	< 10	841	61	55	531	7.3	***
Kvie	10 - 12	442	48	52	504	7.2	***
Kvie	13 - 16	727	50	59	514	7.9	***
Tyr	< 10	1193	64	52	630	8.2	***
Tyr	10 - 13	1330	56	54	642	8.6	***

Sikkerhed på resultater: *** = meget sikre, ** = rimeligt sikre, * = pejling

Tabel 5. Slagteegenskaber for krydsninger med Holstein mor

KØN	ALDER VED SLAGT (MDR)	DATAGRUNDLAG			STATISTIK		SIK- KER- HED
		ANTAL KALVE	ANTAL FÆDRE TIL KALVE	KALVE EFTER 5 MEST ANVENDTE FÆDRE (%)	NETTO TIL- VÆKST (G/DAG)	KLASSI- FICE- RING	
far-race: Simmental							
Kvie	< 10	128	21	76	542	5.3	**
Kvie	10-12						-
Kvie	13 - 16	81	17	73	498	6.1	*
Tyr	< 10	241	31	51	638	5.9	**
Tyr	10 - 13	286	35	61	652	6.6	**
far-race: Blonde d'aquitaine							
Kvie	< 10	322	16	82	515	6.1	***
Kvie	10 - 12	240	14	90	507	6.7	**
Kvie	13 - 16	245	13	87	484	7.3	**
Tyr	< 10	421	18	82	615	6.9	***
Tyr	10 - 13	598	15	82	634	7.7	***
far-race: Dansk Charolais							
Kvie	< 10	416	19	64	525	6.1	***
Kvie	10 - 12	165	17	65	499	6.2	**
Kvie	13 - 16	128	15	84	495	6.3	**
Tyr	< 10	716	23	67	641	7.1	***
Tyr	10 - 13	295	22	73	634	7.4	**

far-race: Limousine

Kvie	< 10	455	35	71	527	5.7	***
Kvie	10 - 12	214	30	64	512	6	**
Kvie	13 - 16	296	29	63	493	6.5	**
Tyr	< 10	916	37	62	615	6.4	***
Tyr	10 - 13	549	34	64	608	6.9	***

far-race: Dansk Blåkvæg

Kvie	< 10	9215	82	51	533	6.7	***
Kvie	10 - 12	4019	79	45	520	6.9	***
Kvie	13 - 16	4431	77	44	494	7.2	***
Tyr	< 10	12540	94	53	634	7.7	***
Tyr	10 - 13	9718	92	45	640	8.2	***

far-race: Aberdeen Angus

Kvie	< 10	74	10	92	494	4.8	*
Kvie	10 - 12						-
Kvie	13 - 16						-
Tyr	< 10	146	15	81	595	5.4	**
Tyr	10 - 13	82	11	87	608	5.8	*

Sikkerhed på resultater: *** = meget sikre, ** = rimeligt sikre, * = pejling

Tabel 6. Slagteegenskaber for krydsninger med Jersey mor

KØN	ALDER VED SLAGT (MDR)	DATAGRUNDLAG			STATISTIK		SIK- KER- HED
		ANTAL KALVE	ANTAL FÆDRE TIL KALVE	KALVE EFTER 5 MEST ANVENDTE FÆDRE (%)	NETTO TIL- VÆKST (G/DAG)	KLASSI- FICE- RING	
far-race: Dansk Charolais							
Kvie	< 10						
Kvie	10 - 12						
Kvie	13 - 16	136	12	80	384	5.4	**
Tyr	< 10	238	18	78	512	7.4	**
Tyr	10 - 13	147	18	77	507	6.5	**
far-race: Limousine							
Kvie	< 10						-
Kvie	10-12						-
Kvie	13 - 16	158	16	73	401	4.8	**
Tyr	< 10	111	20	70	513	6	**
Tyr	10 - 13	241	25	64	543	5.8	**
far-race: Dansk Blåkvæg							
Kvie	< 10	637	44	66	411	5.9	***
Kvie	10 - 12	498	48	63	418	5.7	***
Kvie	13 - 16	1731	57	56	385	5.6	***
Tyr	< 10	1114	52	64	527	6.8	***
Tyr	10 - 13	2014	59	56	530	6.7	***

Sikkerhed på resultater: *** = meget sikre, ** = rimeligt sikre, * = pejling