

VERDI P

225JE00001  
JEDNK002371402843Narozen: August 08, 2015  
kopp: 9.4%ISDK GOLDEN-TIRSVAD NIKON VERD JHPCJNSC JH1F  
NIKON-P X Q IMPULS X PARAMOUNTOtec: AHLEM NIKON-P  
Matka: DJ IMPULS VIOLET ET  
Otec matky: ISDK Q IMPULS

## INDEXY

JPI Index	67
Index NM	165
CM\$	190
Index vhodnosti pro pastvu	218
ÚSPORA KRMIV	
HHPS	129
DWPS	
WT\$	
Wellness telat	

## PLODNOST DCER

Zabrezavani dcer/spol. %	1.4/80
Index zabřezávání jalovic/spol. %	-1.0/69
Index zabřezávání krav/spol. %	1.3/77

## ZNAKY MANAGEMENTU

Délka Březosti/spol. %	2.3/74
Produkční Dlouhověkost/spol. %	-0.8/81
Přezitelnost Krav/spol. %	-0.1/72
Délka březosti jalovic/spol. %	-3.5/68
Somatické Buňky/spol. %	3.16/84
Rychlost Dojení/spol. %	100/45

## PLODNOST BÝKA

Vlastní Plodnost Byka/spol. %

## PRODUKCE

PHM	-543
PHB	4
PH%B	0.13
PHT	31
PH%T	0.31
(spol. PH pro produkci)	86
Dcer/Stád	66/27

## TYP

PH TYP	-0.60
JUI Index	3.00
Spol % pro typ	80
Dcer/Stád	

## CDCB/AJCA ZNAKY TYP

Ramec	maly		-0.40	velky
Sirka tela	uzka		-0.60	siroka
Mlecný typ	slaby		0.70	vyrazny
Sirka zadi	uzka		-0.40	siroka
Sklon zadi	zdvizena		0.30	srazena
Postoj koncetin	strmy		0.40	šavlovity
Pazneht	plochy		-0.60	strmy
Upnutí predního vemene	slabe		-2.30	pevne
Vyska vemene	nizka		-0.70	vysoka
Zadni sirka vemene	uzke		-0.70	siroke
Zavesny vaz	slaby		0.20	silny
Hloubka vemene	hluboke		-1.50	melke
Prední struky	od sebe		-1.40	k sobe
Rozmístění zadních struků (zezadu)	od sebe		-0.80	k sobe
Rozmístění zadních struků (z boku)	k sobe		-0.40	dozadu
Delka struku	kratke		0.50	douhe

## ZOETIS

## ZNAKY WELLNESS

## CDCB

Value	spol. %		Value	spol. %	
N/A	N/A	Mastitis	0.6	65	
N/A	N/A	Lameness			
N/A	N/A	Retained Placenta	-0.1	54	
N/A	N/A	Metritis	0.9	55	
N/A	N/A	Potravy krav			
N/A	N/A	Slez	-0.5	57	
N/A	N/A	Twining			
N/A	N/A	PŘEZITELNOST JALOVIC	-0.2	44	
N/A	N/A	hypokalcemie/mléčná horečka	-0.6	47	
N/A	N/A	Sklon k vaječnickovým cystám			
N/A	N/A	Ketosis	0.1	53	
N/A	N/A	Respirační onemocnění krav			
N/A	N/A	Respirační problémy telat			
N/A	N/A	Průjmy telat			
N/A	N/A	Přezitelnost telat			

BB Beta casein

A2A2 Kappa casein

Polled



*Jersey*

## MEDARD

CZ 571520021  
\*30. 8. 2007



Sire: DJ **Michel**  
DK 000302129 JMA 001

Dam: CZ 098933921  
5 305 **6078 l milk fat 6,33%** 385kg protein **4,36%** 265kg

Maternal Grand Dam: 6444152 CZ  
6 305 **7944 l milk fat 6,24%** 496kg protein **4,20%** 334kg

**BB beta casein**



*Jersey*

# FERDINAND

CZ 117516032

\*28. 7. 2004



Sire: Oda **Flab**

DK 00049299 JFR 001

Dam: CZ 12244347

3 305 **7419** milk fat **4,93%** 366kg    proteine **4,08%** 303kg

Maternal Grand Dam: CZ 73286307

4 305 **6585** milk fat **6,36%** 419kg    protein **4,51%** 297kg

**BB beta casein**

