

No-Pe Vancouver

nová TOP 1 v genomickém žebříčku gSIH



RR Nova MOM Extra Special VG-87

GSIH 152,5

| | |
|---------------------|--------------------|
| mléko +1838 kg | typ 127 |
| bílkovina +0,12 % | vemeno 121 |
| +59 kg | končetiny 128 |
| tuk +0,15 % | plodnost dcer 110 |
| +72 kg | porody (USA) 6,7 % |
| somatické buňky 113 | |

Prosincové výsledky mladých genomických býků v ČR přinesly nového TOP plemeníka z české farmy Petra Nováka z Kochánova

No-Pe Vancouver (NXB-431) je synem Boarda (O: Boss) z fantastické dcery Balista – No-Pe Balisto Sophia VG-87. Kořeny této rodiny je možné hledat v USA v Ohio – do Evropy se dostala prostřednictvím embryí především do Německa. Možná nejzajímavější embrya byla dovezena po Man-O-Manovi z vynikající Nova TMJ Golden Echo VG-88. Narodil se z nich býk MAXIM, pozdější TOP 1 býk v Německu v genomických býcích. Jeho plná sestra RR-Nova MOM Extra Special VG-87 byla prodána na aukci za 36,000 EUR. Z její dcery CCC Special Sonic jsme dovezli do programu ZOOSERVIS & PARTNERS embrya na farmu Petra Nováka do Kochánova. Narodila se jalovička po Balistovi, která se vyprofilovala ve skvělou prvotelku. První laktaci ukončila téměř na 11,000 kg mléka při tuku 4,25 % a proteinu 3,40 %. Rovněž její exteriér na prvotelku je vyjimečný: VG-87 (končetiny VG-87, vemeno VG-87).

No-Pe Vancouver je býk především s trochu jiným původem: Board x Balisto x Supersonic. Bez Mogula, Supersire v původu bude jistě často vyhledáván rovněž pro lehké porody.

Zajímavý je pohled Petra Nováka na Sophii: „Sophia je na naší farmě absolutně bezproblémové zvíře klidného charakteru, ale především je však nejvýše postavené zvíře na farmě podle SIH. Skvělé složky, skvělý exteriér, nízké somatické buňky, výborná dojitelnost, velmi dobrá dárkyně embryí z ní dělá v kravách asi nejlepší zvíře, které zatím na farmě máme.“

A na závěr ještě jedna zajímavost z Holstein International: UFM-Dubs Eroy VG-87 má nyní 16 let a je stále ve skvělém stavu. Ale pozor – Eroy není zdaleka „důchodkyně“ – nedávno z ní vyláchl 28 prvotřídních embryí.

Karel Novosad, Zooservis a.s.

