

## ENSENADA TABOO PLANET VE "VSTUPNÍ BRÁNĚ PRO VELIKÁNY"

Planet se objevil v naší nabídce poprvé bezprostředně po svém debutu v USA v dubnu 2008, na 2. místě, s TPI 2071. Jako snad jen ti největší velikáni před ním - O Man, Shottle, Goldwyn apod., nikdy nespadol z absolutní špičky TOP TPI USA. V okamžiku nejcennějším, kdy již jeho spolehlivost OPH pro produkci dosahuje 99%, se stává poprvé dokonce "jedničkou" v TOP 100 USA.

### RODINA

Planet byl od počátku, mimo své špičkové hodnoty OPH, zajímavou kombinací **TABOO x AMEL x DUSTER x ELTON**. Jeho matka **Plushanski Amel PATTY** ( CTPI 1911, EX-93, vemeno EX-90, nohy EX-91) je jednou z nejuspěšnějších matek býků současnosti. Sama dala za 4 laktace 116 131 kgM, přičemž na své nejlepší, čtvrté (305 dní), 19 455 kgM. Její denní produkce na vrcholu laktace dosáhla 83kg. Bába **Dividing-Ridge PEG** (CTPI 1545, VG-86) je dcerou Dusteru s celoživotní produkcí (1973 dní) 75 425 kgM. Otec Planeta **TABOO** (od ABS, TPI 1474 **po MAJIC**) má dosud plusovou PD +1.6, plusovou produkci (spol. 99%), typ i vemeno a záporné nohy (-1.09, především šavlovité). Otec matky **AMEL** (od Select Sires, TPI 1319, **po CHOICE**) má dosud rovněž plusovou PD +1.3 a velmi dobré mléko. Jako matka býků byla využita i babička **Dividing-Ridge Elton PEGGY** (EX-91). Stejně jako Planetova sestra Plum (CTPI 1778, VG-88), jejíž vnuk Ensenada Jeeves **PAUL** (gTPI 2308) je vysoko na listu top genomických testantů USA a nyní i v našem katalogu v trojici vybraných top genomických testantů.

V okamžiku prvního zařazení do nabídky měl Planet 2 polobratry po matce - **PRESTONa** (po Magna, dnes TPI 1584, plusová PD +1.3 i produkce), **PRESTIGE** (po Morty, dnes TPI 1755, plusová PD +1.2 a vynikající produkce) a bratra **PETERa** (dnes TPI 1604, PD +1.3, výborná produkce). Další synové spíše extenzivně používaného TABOO již většího úspěchu nedosáhli. Zato testanti z Ensenada ano.

### FARMA

Faremní prefix Ensenada z Pennsylvanie nebyl před prověřením Planeta příliš známý. Majitel Bishop koupil za přijatelnou cenu Planetovu matku Patty jako VBJ na aukci, na doplnění svého stáda o cca 100 kravách. Patty pochází z farmy Plushanski, kterou není nutno představovat. Z Patty se následně vyvinula jedna z top dcer Amela a řada firem uzavřela na její syny kontrakt. To umožnilo farmářům začít investovat do ET a posunout farmu kvalitativně ještě výše. Mezi dosud nejlepšími prověřenými produkty farmy (mimo Planeta) najdeme např. dalšího syna Patty **PRIMO** (Select, po Boone, TPI 1959, PD +2.8, výborná produkce, býk se bohužel nekvalifikuje pro EU). Mezi nejslibnější genomické testanty USA pak patří pravnuček Patty a syn Jeevse u Select Sires **PAUL** (gTPI 2308).

### TESTACE

Planet je produktem Select Sires. Jeho dcery z testace byly středního rámce, výrazně mléčné, s dobrou zádí, šavlovitější, ale při pohledu od zadu korektním postojem, velmi dobrým a širokým vemenem. Jejich optimální použití pak bylo doporučováno v kombinaci na O Mana a Shottla. Pro průměrnou dceru Planeta je však především typická výborná užitkovost. Zatímco průměrná užitkovost vrstevnic jeho dcer z testace byla 12142 kgM, u Planetových dcer to bylo 13162kgM.

Dnes, kdy je Planet doprovázen, se exteriér dcer nijak nezměnil. Snad jen pazneht je plošší, zatímco postoj odzadu a vemeno lepší. Produkce zůstává vynikající, složky pak jsou téměř indiferentní (dříve záporné). K tomu všemu se ještě zlepšila již tak plusová produkční dlouhověkost z 3.5 na 5.9. V rámci hodnocení předpokladu konveze krmiva **FeedPro** patří Planet v Select Sires mezi nejlepší plemeníky. Průměrná užitkovost dcer Planeta je nyní 13506kg, zatímco vrstevnic 12468kg.

Planet je rovněž školním případem správné a špatné interpretace PH. Nikdy jsme nezatajovali, že nohy Planeta by mohly být lepší. Vždy jsme ale tvrdili, že nejsou na překážku produkční dlouhověkosti, která je pro chovatele důležitější, než samotná známka za končetiny. Tím spíše, že dcery Planeta mají špičkovou užitkovost. Někteří naši konkurenti radili kvůli končetinám do Planeta nejít vůbec... Kdo měl pravdu? K čemu je individuální připařovací plán?

### POTOMCI PLANETA

TOP genomických testantů USA se doslova hemží syny Planeta. Pozice jeho nejlepších synů - 3. Airnet, 4. Shamrock, 8. Bookem, 9. Observer, 7. Osmond, 12. Plan, 13. Isy, 22. Aj, 24. Spur ... Nejlepší dojnici dle CTPI v USA je Planetova dcera Strausdalle Planet Ella (2371). Další dcery jsou na 12., 18., 23. atd. místě... Počet dcer v TOP 100 bude nesporně narůstat, ale již nyní jich je 14. Planet je i otec nejlepších krav dle Net Meritu. Jeho dcery jsou na 1., 2., 12. a 14. místě, v top 100 jich je 15.

## SOUČASNÉ PH PLANETA

PLANET je při **spolehlivost produkce 99% a exteriéru 97%** stále absolutní supertřídou v řadě vlastností a znaků. Mimo první místo v TPI je i "trojkou" v Net Meritu.

Začněme famózní produkci. V **mléce** (PHM +1074kg) je v 0.1% populace, těsně za Marionem. V **tuku** (PHT +36kg) v 0.2% populace (jedničkou je rovněž náš Emerald). V **bílkovině** (PHB +31kg) je opět v 0.1% a spolu s rovněž naším Man-O-Manem "jedničkou" USA. Víceméně **indiferentní složky** (tuk i bílkovina - 0.02%). Přes výše uvedenou fantastickou produkci je v 0.2% populace pro **produkční dlouhověkost** (+5.9), kde je z našich býků lepší jen Colby. **Somatické buňky** jsou průměrné (SB 2.94). **Prežitelnost telat** je velmi dobrá (SSB +6.9), což svým způsobem souvisí s **lehčími porody** 6%. **Vlastní plodnost** je plusová (SCR +0.7), **plodnost dcer** přes extrémní produkci jen mírně záporná (DPR -0.6).

Vše výše uvedené podporuje kvalitní **typ** (+2.18), ve kterém patří do 6% populace USA. Plusové, ale ne příliš veliké **tělesné rozměry** (+0.61), výrazný **mléčný typ** (+1.69). To nejlepší na dcerách je, opět přes extrémní produkci, **vemeno** (+1.77). Solidně upnuté vepředu i vzadu, s velmi dobrou výškou a výbornou šířkou (+3.94), ve které patří znovu do top 0.5% populace. Nohy by mohly být určitě lepší. Hlavně **šavlovitý postoj z boku** (-2.83), ale i **plošší pazneht** (-1.58). Pro dosažení výborné PH dlouhověkosti je ale rozhodující **bezproblémový postoj od zadu** (-0.07). Ptáte-li se opět, proč takové nohy nevdají? Jednak je průměrná úroveň končetin v populaci, díky selekci a zlepšení podmínek vnějšího prostředí, mnohem lepší, než tomu bylo v minulosti. Dále máte k dispozici individuální připařovací plán a je jen na chovateli, zda ho využívá či podceňuje. Konečně, pro někoho hrozivě vypadající minusové hodnoty (-2.83 a -1.58) znaků končetin, ve skutečnosti na dojnici tolik neznamení. Posuďte sami.

Budeme-li brát desetibodovou stupnici lineárního popisu, pak u paznehtu je průměr 5 bodů. Planetova PH (-1.58) odpovídá fenotypově na průměrné dceři cca 4 bodům. Jistě, optimum je někde mezi šesti a sedmi body a pazneht je skutečně plošší, ale ne za hranicí funkčnosti. Stejně tak postoj z boku, kde je optimem opět 5 bodů, nebo postoj mírně strmý (4). Planetových (-2.83) odpovídá fenotypově 6-7 bodům, což je opět a bez diskuse šavlovitější postoj (ostatně viditelný i na obrázcích jeho dcer), ale v normálních stájových podmínkách by neměl vést ke zvýšené či předčasné brakaci.

Dnes, stejně jako na začátku kariéry, disponuje Planet **outcrossovým původem**, plným produkce a dlouhověkosti (Taboo x Amel x Duster).

## SITUACE S INSEMINAČNÍMI DÁVKAMI PLANETA

Ačkoliv jsme projevíli dobrou předvídatost a šli do většího množství dávek ještě před Planetovým doprovázením, nestačilo to. Od ledna se čekací list prodlužuje. Do Planeta jdou již ve velkém nejen chovatelé v USA, ale i v dalších zemích, kde začaly dojít jeho dcery. Vynikající start mají Planetky např. v Kanadě, silně orientované na exteriér. Nejlepší z nových nabíhajících dcer v Kanadě je Beaucoise Planet Plane, jež debutuje na 3. místě CLPI. Planetův přepočtený LPI na Kanadu je 2718, typ +8, nohy -1.

Výsledkem výše uvedeného je fakt, že **Planet je nyní vyřazen z výroby sexovaných dávek. Poprvé za svoji kariéru, jde s cenou nahoru.** Ne o moc, ale dost na to, aby se mohli pochválit ti z našich zákazníků, kteří do něj šli včas. Vyšší cena bude jistě sloužit jako regulátor poptávky a nabídky, ale obáváme se, že ne dostatečně. MTS má v USA objednávku na cca 3000 ID. Šance na dodání do konce roku je jen u části tohoto objemu. Z oslovených podniků, které u nás mají nedodané dávky Planeta, je i po zvýšení ceny neruší téměř nikdo. Pro dodávku co největšího množství co nejvíce zákazníkům uděláme vše, co je v našich silách, ale prosíme o trpělivost. Pochopitelně, že jakékoliv požadavky na množstevní slevu jsou nyní bezpředmětné.

## CO MÍSTO PLANETA?

Jako alternativu doporučujeme podobně stavěného býka z naší nabídky **E-LONGVIEW CM**. I on je v zásadě outcrossový býk (Sharky x Outside x Rudolph). I **CM** začal velmi vysoko (osmý, TPI 2109) a udržel to i při posledních PH (osmý, TPI 2133), kdy již má OPH postavený na 175ti dcerách, v 107mi stádech (mimořádně mnohem více, než měl po celou dobu prvního OPH Planet). **CM** je náš druhý nejlepší býk v Net Merit a stejně jako Planet kombinuje na vysoké úrovni produkcí (PHM +692), vemeno (+1.31) a produkční dlouhověkost (+4.4). Oproti Planetovi je níže v mléku a bílkovině, stejně vysoko v tuku (při lepších procentech). Užitek dcer **CM** z testace je 12475kg, jejich vrstevnic 11753kg. Dcery **CM** mají oproti Planetovi o něco větší tělesný rámec, jsou stejně mléčné, mají dobrou záď i vemeno a lepší nohy. **CM** tak má z dovážených býků AG nejlepší hodnotu indexu Select Sires **FEEDPRO** pro konverzi krmiva dcer. Jeho odhad vlastní březosti SCR je sice výrazně záporný, ale hodnoty jeho březosti v USA dobré (jalovice +1.1, krávy dokonce +3.3). Obtížnost porodů je spíše střední (8%).

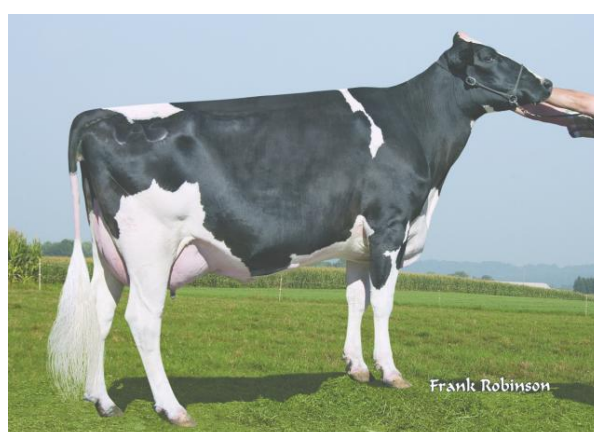
Pokud dáváte přednost vysloveně "krvi" Planeta, nabízíme z jeho nejlepších genomických synů v USA zbytek dávek z dubnového katalogu (**SPUR**ovi (gTPI 2348), **CALIBRAT**ovi (2341) a nyní nově syny **CENA** (2255) či **PAUL** (2308, vnuk Plum - pravé sestry Planeta).



Ensenada Taboo Planet (EX-90)



Matka Plushanski Amel Patty (CTPI 1911, EX-93)



Dcery Planeta si lze prohlédnout na [www.wwsires.com](http://www.wwsires.com), dále na [BULL INFORMATION](#) a [PHOTO GALLERY](#).

### HODNOTA TPI VYBRANÝCH DOPROVĚŘENÝCH BÝKŮ V ČASE

