

PEPITAS

PEPITAS ET TC TY TV TL TD
DE000364293879

Haplotype Free

Pellegrino (Topnotch x Router) x Chilton x Dg Noel x Araxis VG87 x Racer x McCutchen Chasy EX90 x Super VG85 x Burt EX90 x Finley EX90 x Addison VG87 x Emery VG87 x Felder Den Barb Celsius Cindy EX91 x Leadman EX90 x Royalty Cora EX90 x Pete VG86

Inbreeding 11.26%

Questo riproduttore ha una famiglia estremamente profonda e prolifica, con un numero impressionante di ottimi soggetti sia in linea maschile sia in quella femminile. Non si contano le madri di tori e i riproduttori che in più di quarant'anni sono andati in tantissimi Centri Genetici e stalle di tutto il mondo.

La qualità impressionante della famiglia di PEPITAS è la costanza nel trasmettere capacità produttive davvero fuori dal comune mantenendo comunque un'elevata materia utile e un'ottima fertilità in linea femminile. Già la Royalty Cora EX90 era stata capace di produrre in terza lattazione ben 217 q.li con il 4% G e il 3.5% P!! La Leadman Global Cora, al primo parto, 169 q.li al 4.5% G e 3.6% P. La famosissima Celsius Cindy, terzo parto, 156 q.li al 4.1%g e 3.3% P. Certi di queste produzioni la selezione ha curato il miglioramento degli apparati mammari e dell'apparato locomotore, ottenendo soggetti con ripunteggi spesso eccellenti. McCutchen Chasy EX90 è stata la madre di CHASSY, fantastico riproduttore le cui bellissime figlie in Italia stanno dando grandi soddisfazioni a chi le munge. La nonna di PEPITAS è una notevole Dg Noel (Charlie x Supershot) su una Araxis (Balisto dalla Ramos Jelly). La madre di PEPITAS è Cremona MR, una Chilton (un Robson della famiglia No-Fla Oman Rarity) dagli ottimi caratteri secondari, morfologia davvero funzionale e buone produzioni.

Il padre di PEPITAS è il celeberrimo PELLEGRINO, uno dei tre tori più usati in Italia nel 2023. Latte e qualità, eccellente morfologia e caratteri salute, bassissime cellule somatiche e resistenza mastiti.

PUNTI FORTI: Altissimi GPFT, I€S

Alte produzioni, tanta materia utile (KCaseina AB, BetaCaseina A1A2).

Bassissime cellule somatiche e alta resistenza alle mastiti

Alta longevità e fertilità delle figlie.

Ottima locomozione con piedi forti.

Mammella notevolissima, molto adatta per il robot.