

HYDRO

PINE-TREE GATED HYDRO ET TD TM TC TD TL TR TV TY

HOUSA3132117304 1H13429

Gatedancer (1stClass x Supersire) x Tango GP83 x Robust VG87 x Planet VG87 x Ramos EX91 x BW Marshall VG86 x Mtoto VG85 x Rudolph VG86 x Blackstar EX91 x Tony VG87

Inbreeding 8.3%

Le tracce di questa famiglia sono note fino al 1956 e quasi da subito ha generato animali capaci di attirare l'interesse dei selezionatori. Avvicinandoci ai giorni nostri, si può ben affermare che importantissima è stata Darlawn Mtoto Honibea VG85: da lei sono molti tori noti (Hayden, Houston) ma soprattutto HOLMAN, un eccezionale figlio di Oman di Genex fortemente distribuito in Italia da Novagen. La forza di questa Mtoto è stata di trasmettere stile ed equilibrio che mancava alla linea Mtoto: in sostanza, delle belle vacche produttive che nulla ricordano le Oman. La popolarità della Honibea ha ovviamente messo la famiglia sotto i riflettori, da qui diventata molto popolare. In tutta la famiglia le produzioni sono una costante così come gli attacchi della mammella e la posizione dei capezzoli, sempre corretti. La sequenza degli incroci di HYDRO è stata saggia e moderna, unendo e alternando produzioni estreme a robustezza dei soggetti, cercando di massimizzare i caratteri salute.

Il padre di HYDRO è GATEDANCER di Genex/Novagen, ricercato e usatissimo padre di tori.

PUNTI FORTI: Altissimi indici ICC\$, GTPI, LNM\$, IES e GPFT.

Assenza di Mogul nel certificato.

Ottima la qualità del latte: Kappa caseina BB, Beta Caseina A2A2, Beta lattoglobulina AB.
Eccezionale indice di Efficienza alimentare.

Taglia ideale e ottimi arti e piedi. Mammelle da manuale e molto adatte al robot.
Ottimo indice longevità, bassissime cellule somatiche e resistenza alle mastiti.
Alto indice di fertilità delle figlie.

Parto medio-facile.

DA PROTEGGERE: groppa leggermente controinclinata