

Quinta de Madrid (Muntó 1) - Transv: 67 cms: bl.

- 1 = 1.240 bl
 2 = 1.240 bl
 3 = 280 mcl-az, -bl
 4 = 1.809 bl
 5 = 1.503 bl
 6 = 1.010 bl-mos
 7 = 1.013 az.
 8 = 1.000 bl. ----- cat. a 26 cms
 9 = 2.405 mcl-az, -bl
 10 = --- bl ----- " " 10 "
 11 = --- bl-mos ----- " en su nacimiento
 12 = 4.113 bl-az.
 13 = 1.013 bl
 14 = 2.005 bl
 15 = 87 bl
 16 = --- mcl-bl --- " " " "
 17 = --- mcl-bl --- " " " "
 18 = 306 mcl-az, bl
 19 = 56 mcl-bl
 20 = 40 bl-az
 21 = 4.200 mos-bl --- " a 27 cms
 22 = 16 bl

Separación de 35 cms entre 1º secum (af 22) y 2º secum (af 23-46)

- 23 = --- m.-bl ----- cat m/2
 24 = --- m.os ----- " en mac.
 25 = 1.234 bl
 26 = 1.230 bl
 27 = 253 mcl-az.
 28 = 1.809 bl
 29 = 1.202 bl
 30 = --- mos-bl --- cat. en mac
 31 = 1.370 az.
 32 = 814 bl.
 33 = 2.072 mos-az.
 34 = --- m. ----- cat. en mac.
 35 = 2.346 mcl-az-bl
 36 = 613 bl
 37 = 1.340 bl
 38 = 754 bl
 39 = --- mos-bl --- cat en mac
 40 = --- mos-bl --- " " "
 41 = 430 mcl-az, bl
 42 = 263 mcl-bl
 43 = 45 bl-az
 44 = 4.315 mcl-az
 45 = 25 bl
 46 = 35 mcl-bl

Cromatismos

bl,
 azul
 mos
 m.

mos-bl,
 bl-azul,
 mcl-bl

m-bl,
 mcl-azul,
 mos-azul,

mcl-azul-bl

Es un q. numeral tipico

f y c. solo en 1^a Tercia
↓ A en 2, 3, 4

no dice
como es la
mejor la
clase

numera mejor
mas + de 9 milis

mas + de 9 milis

Cromosoma a 58 cm afal

↓
Mito no dice

pero dice final 46 cm milis.

- Casi uniformidad coly en cuanto a extensión
mayoría 58 a 60 cm
más larga 68 - más corta 46
- Citados: macumeto: N° 11-16-17-24-30-34-39
en la mitad: N° 8-10-21-23-40

Manto en la base y grueso de c/cuerva

No hay substratum

2 secciones: no resaca

Todos con nudos / sin nudos N° 10, 23, 40 (en entero)

Sección: base 4 mm coly 1 1/2, 2 y 2 1/2