



# Asociación Argentina de Angus Certificado de Mérito Genético DEP Enriquecidos por Evaluación Genómica



**NOMBRE:** LAINDIA H-C 485 NANDO T/E      **APODO:**      **RP:** 485      **HBA:** 861781      **FECHA NAC.:** 04/04/2019  
**CATEGORIA:** TORO DE PEDIGREE      **COLOR:** N      **N° ANALISIS:** 14683      ( --- / SNP )  
**CABAÑA:** LA INDIA QE (PP)      **CRIADOR:** QUINCE ESCOBAS S.A      **PROPIETARIO:** QUINCE ESCOBAS S.A.,

### GENEALOGIA

	<b>TATARABUELO:</b> TRES MARIAS 4955 <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 707625 <b>COLOR:</b> N <b>BISABUELO:</b> TRES MARIAS 5887 HORNERO-T/E- <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 718899 <b>COLOR:</b> N <b>TATARABUELA:</b> TRES MARIAS 4850 WIND EXT-T/E- <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 707823 <b>COLOR:</b> N		
<b>ABUELO PAT.:</b> TRES MARIAS 6301 ZORZAL-T/E-	<b>ASOC:</b> AAAr	<b>HBA:</b> 727406	<b>COLOR:</b> N
	<b>TATARABUELO:</b> WESTWIND RITO 8503 D J H 019 <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 698653 <b>COLOR:</b> N <b>BISABUELA:</b> TRES MARIAS 4850 WIND EXT-T/E- <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 707703 <b>COLOR:</b> N <b>TATARABUELA:</b> TRES MARIAS 4454 ERICA 1-T/E- <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 698563 <b>COLOR:</b> N		
<b>PADRE:</b> COSENZA DON ROBERTO 338 T/E	<b>ASOC:</b> AAAr	<b>HBA:</b> 801442	<b>COLOR:</b> N
	<b>TATARABUELO:</b> NICHOLS PERFORMA D162 <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 705162 <b>COLOR:</b> N <b>BISABUELO:</b> SANFER PERFORMA 941 <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 722433 <b>COLOR:</b> N <b>TATARABUELA:</b> SANFER DE LASS 684 <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 697701 <b>COLOR:</b> N		
<b>ABUELA PAT.:</b> COSENZA FACONERA SANF 39-T/E-	<b>ASOC:</b> AAAr	<b>HBA:</b> 750254	<b>COLOR:</b> N
	<b>TATARABUELO:</b> NICHOLS PERFORMA J24 <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 721142 <b>COLOR:</b> N <b>BISABUELA:</b> SANFER VENTA J24 PER 1072 <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 731555 <b>COLOR:</b> N <b>TATARABUELA:</b> SANFER VENTISCA 778 <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 706818 <b>COLOR:</b> N		
	<b>TATARABUELO:</b> EMULATION N BAR 5522 <b>ASOC:</b> AAA <b>HBA:</b> 10095639 <b>COLOR:</b> N <b>BISABUELO:</b> N BAR EMULATION EXT <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 693262 <b>COLOR:</b> N <b>TATARABUELA:</b> N BAR PRIMROSE 2424 <b>ASOC:</b> AAA <b>HBA:</b> 10474919 <b>COLOR:</b> N		
<b>ABUELO MAT.:</b> WHITESTONE WIDESPREAD MB	<b>ASOC:</b> AAAr	<b>HBA:</b> 714388	<b>COLOR:</b> N
	<b>TATARABUELO:</b> D H D TRAVELER 6807 <b>ASOC:</b> AAA <b>HBA:</b> 689580 <b>COLOR:</b> N <b>BISABUELA:</b> M B RACHEL 2173 <b>ASOC:</b> AAA <b>HBA:</b> 11814227 <b>COLOR:</b> N <b>TATARABUELA:</b> R R P RACHEL 6072 <b>ASOC:</b> AAA <b>HBA:</b> 11500225 <b>COLOR:</b> N		
<b>MADRE:</b> RUBETA 4625 FORJADORA-T/E-	<b>ASOC:</b> AAAr	<b>HBA:</b> 760175	<b>COLOR:</b> N
	<b>TATARABUELO:</b> CONNEALY DATELINE <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 711140 <b>COLOR:</b> N <b>BISABUELO:</b> CONNEALY FRONTLINE <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 715056 <b>COLOR:</b> N <b>TATARABUELA:</b> PLEASANT PILL OF CONANGA <b>ASOC:</b> AAA <b>HBA:</b> 11831267 <b>COLOR:</b> N		
<b>ABUELA MAT.:</b> RUBETA 3639 FORJADORA-T/E-	<b>ASOC:</b> AAAr	<b>HBA:</b> 724107	<b>COLOR:</b> N
	<b>TATARABUELO:</b> SCOTCH CAP <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 667345 <b>COLOR:</b> N <b>BISABUELA:</b> MOROMAR 7 SCOTCH CAP JUNIOR <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 678160 <b>COLOR:</b> N <b>TATARABUELA:</b> MOROMAR 24 J R G NORTHERN <b>ASOC:</b> AAAr <b>HBA:</b> 641877 <b>COLOR:</b> N		

### DEP ENRIQUECIDOS POR EVALUACION GENOMICA : AngusGS

LARGO GEST.	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	LECHE	PESO FINAL	CIRC. ESCROTAL	ALTURA
DEP PREC PER	DEP PREC PER	DEP PREC. PER	DEP PREC PER	DEP PREC PER	DEP PREC PER	DEP PREC PER
+0.3 0.27 85%	+0.3 0.51 70%	+7.6 0.52 35%	-2.5 0.40 95%	+32.7 0.46 20%	+1.5 0.47 20%	+1.7 0.60 60%

A.O.B.	E.G.D.	E.G.C.	%G.I.	% C. MINORIST.	CRIAS	RODEOS
DEP PREC PER	DEP PREC PER	DEP PREC PER	DEP PREC PER	DEP PREC PER		
+0.4 0.25 75%	-0.11 0.26 95%	+0.04 0.26 90%	-0.06 0.26 90%	+0.1 0.25 30%	0	1

### CARACTERISTICAS FENOTIPICAS AJUSTADAS (\*\*)

LARGO GEST.(a)	PESO AL NACER(b)	DESTETE		FINAL		C. E.(g)	ALTURA	
		PESO(c)	GCI(d)	PESO(e)	GCI(f)		ALT.(h)	FRAME(i)
	44	246	0.954	684	1.268	41.8	121	2.6

A.O.B.(j)	E.G.D.(k)	E.G.C.(l)	%G.I.(m)	% C.M.(n)	COLOR	T.S.(o)	TIPO PARTO
					N	MOET	NORMAL

a) LARGO DE GESTACION EN DIAS  
b) PESO AL NACER EN KG. AJUSTADO POR EDAD DE LA MADRE  
c) PESO AL DESTETE EN KG. AJUSTADO A 205 DIAS Y POR EDAD DE LA MADRE  
d) GANANCIA DIARIA PREDESTETE EN KG. AJUSTADA POR EDAD DE LA MADRE  
e) PESO FINAL EN KG. AJUSTADO A 550 DIAS  
f) GANANCIA DIARIA POSDESTETE EN KG.  
g) CIRCUNFERENCIA ESCROTAL EN CM AJUSTADA A 550 DIAS Y POR EDAD DE LA MADRE  
h) ALTURA EN CM AJUSTADA A 550 DIAS      i) FRAME SCORE  
j) AREA DE OJO DE BIFE EN CM AJUSTADA A 550 DIAS  
k) ESPESOR DE GRASA DORSAL EN MM. AJUSTADA A 550 DIAS  
l) ESPESOR DE GRASA DE CADERA EN MM. AJUSTADA A 550 DIAS  
m) PORCENTAJE DE GRASA INTRAMUSCULAR AJUSTADA A 550 DIAS  
n) PORCENTAJE DE CORTES MINORISTAS      2  
o) TIPO DE SERVICIO  
(\*\*) NO SON CONSIDERADAS EN LA EVALUACION GENOMICA LAS PESADAS Y MEDICIONES DE ANIMALES MOET O FIV.