

HACEMOS VACAS

- PRODUCCIÓN
- REPRODUCCIÓN
- LONGEVIDAD
- EFICIENCIA ALIMENTICIA

**ES NUESTRO COMPROMISO
CON SU PROGRAMA GENÉTICO!**



Estimados amigos,

Uno de los pilares fundamentales que está dentro de la oferta de valor de Intergenetics es la RENTABILIDAD, la raza Montbeliarde es una alternativa excelente para lograrla. A continuación, compartimos datos productivos, reproductivos y de conformación de estudios realizados en ganaderías comerciales de USA.

	HOLSTEIN	HOLSTEIN X MONTBELIARDE
VOLUMEN DE LECHE KG 305 D	11417	10756
GRASA KG 305 D	409	397
PROTEÍNA KG 305 D	352	341
DÍAS AL PRIMER SERVICIO	70	63
TASA DE CONCEPCIÓN AL PRIMER SERVICIO	22,6	32,7
TASA DE PREÑEZ	14,7	20
DÍAS ABIERTOS	148	122
CÉLULAS SOMÁTICAS	3,27	2,98
PESO KG	528	564
CONDICIÓN CORPORAL	2,74	3,32

% DE SOBREVIVENCIA DE UNA LACTANCIA A OTRA

# LACTANCIA	HOLSTEIN	HOLSTEIN X MONTBELIARDE
1	100%	100%
2	75%	89%
3	51%	75%
4	29%	55%

PRODUCCIÓN VITALICIA

	HOLSTEIN	HOLSTEIN X MONTBELIARDE
LECHE KG	28086	32891
GRASA KG	996	1217
PROTEÍNA KG	871	1050
DÍAS DE VIDA EN EL HATO	937	1150

En nuestros sistemas pastoriles de la Sierra Ecuatoriana, la vaca Holstein x Montbeliarde ha ayudado a muchas ganaderías a crecer y ser RENTABLES!

Estamos para servirte

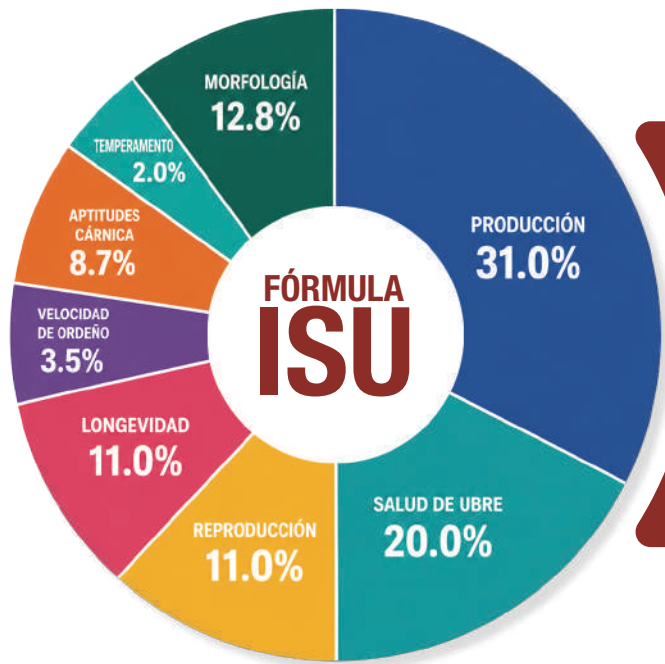
El Equipo de Intergenetics!

- PRODUCCIÓN
- REPRODUCCIÓN
- LONGEVIDAD
- EFICIENCIA ALIMENTICIA,

ES NUESTRO COMPROMISO CON SU PROGRAMA GENÉTICO!

ÍNDICE

ISU/ CÓMO LEER LOS ÍNDICES DE TIPO	4
TROPIC JB	5
LÍNEA MINERALES	6
TILLET JB	7
SCOTCH JB	8
LÍNEA HORMONALES	9
RIVELIN JB	10
ROCS JB	11
PROTOCOLOS MINERALES	12
PROTOCOLOS IATF	13
OBREZAC JB	14
LÍNEA INTRAMAMARIOS	15
LINEA ANTIBIOTICOS + ANTIINFLAMATORIOS	16
SOBRE JB	17
PROGRAMA DE CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS	18
PARCHES PARA DETECCIÓN DE CELO	19
NUESTRO EQUIPO	20

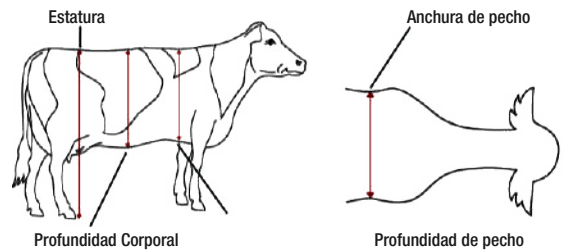


La Fórmula ISU es la que direcciona donde se quiere que vaya la población de la raza Montbeliarde

CÓMO LEER LOS ÍNDICES DE TIPO

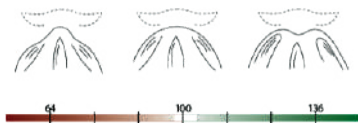
CUERPO

Tamaño: Capacidad de absorción de alimento y la ganancia de peso



APTITUDES CÁRNICAS

La altura de la pelvis

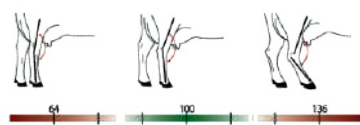


Parte posterior de la pierna

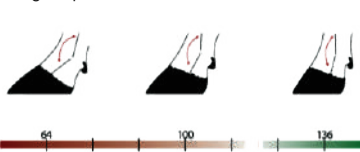


APLOMOS

Ángulo de corvejón

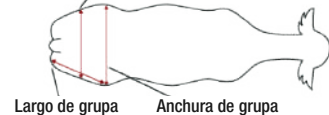


Ángulo podal



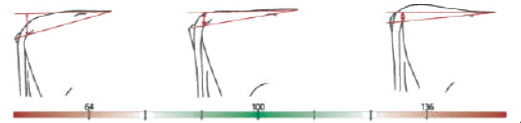
GRUPA

Grupa = Facilidad de Nacimiento
Anchura entre izquiones



ÁNGULO DE GRUPA

Ángulo de grupa = Facilidad de nacimiento y ubre fuerte



UBRE

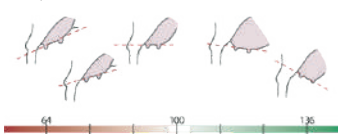
Inserción anterior



Profundidad de Ubre



Equilibrio de Ubre



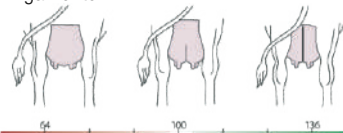
Anchura inserción posterior



Altura inserción posterior



Ligamento

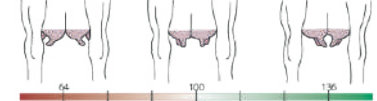


PEZONES

Coloc. Pezones Anterior



Orientación



Longitud

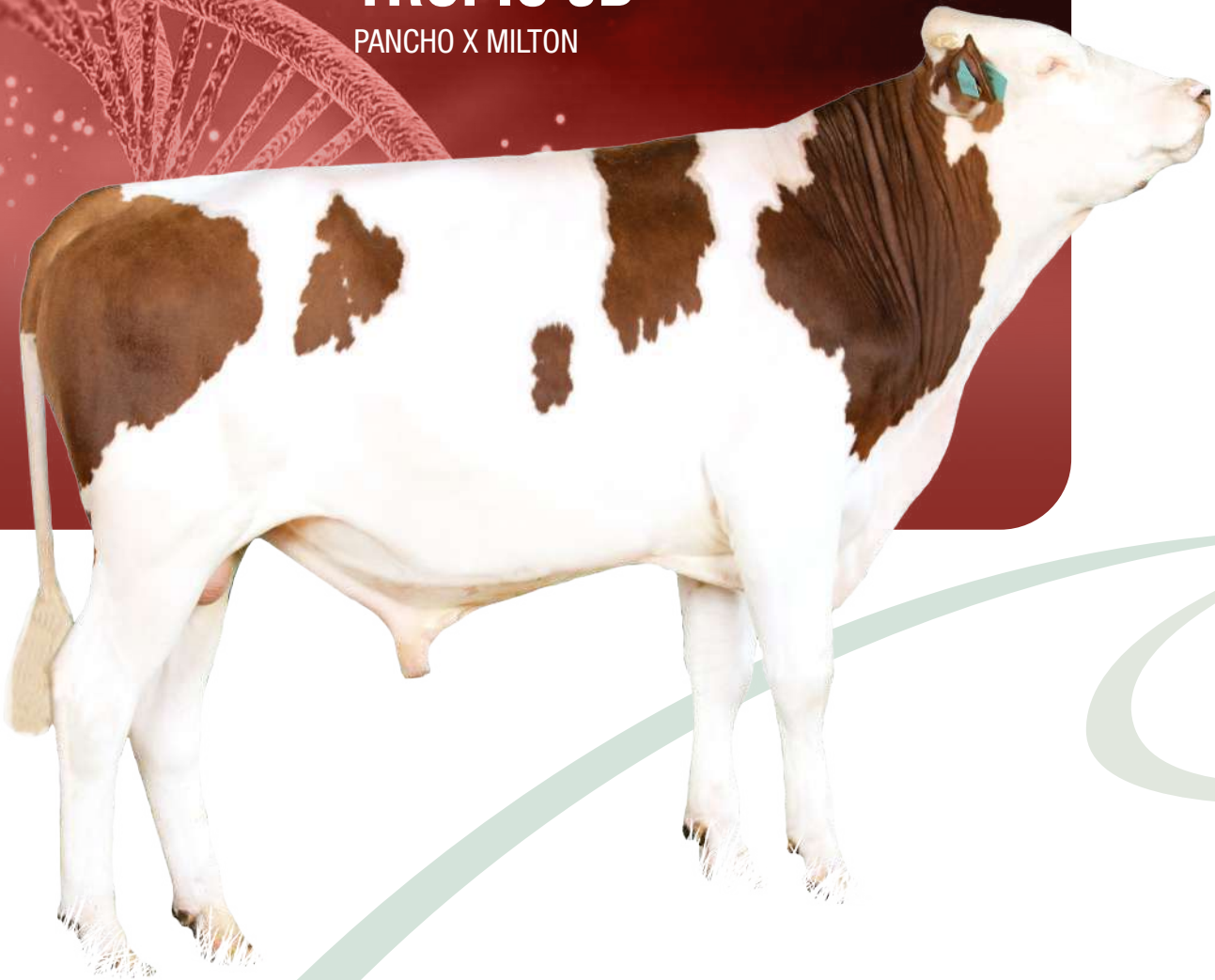


Forma



TROPIC JB

PANCHO X MILTON



FR 4322261655

ISU 156



SALUD



SÓLIDOS

Prueba Abril 2026

PRODUCCIÓN

Proteína kg	39
Grasa kg	33
Proteína	1,9
Grasa	0,2
Leche Kg	784
Hijas	
Beta Caseína	A2A2

FUNCIONAL

Salud Ubre	0,4
CS	0,4
Mastitis Clínica	0,2
Reproducción	1
Fertilidad Vacas	0,5
Fertilidad Novillas	0,4
Intervalo parto-1ra IA	1,3
Longevidad	0,6
Facilidad de Nacimiento	95
Aptitud al Parto	95
Velocidad de Ordeño	121
Temperamento	107

COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	120
Estatura	95
Ancho de Pecho	120
Prof. de Pecho	101
Largo de Grupa	109
Ancho de Isquiones	89
Inclinación de Grupa	106
Aplomos	118
Ángulo de Talón	115
Patas Vista Trasera	110
Ubre	116
Inserción Anterior	127
Altura Inserción Post	114
Ancho Inserción Post	114
Desarrollo de la Ubre	109
Equilibrio	126
Ligamento Central	87
Colocación Pezón Ant	102
Orientación Pezones	114
Pezones	106
Largo Pezones	99
Forma Pezones	90
Valor Cárnica	105

CUANDO LA PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN SON IMPORTANTES



Fósforo + Vitamina D



Cobre inyectable



Gluconato de Calcio
+ Hipofosfito de Magnesio
+ Glucosa

TILLET JB

PANINI JB X JOLYMPE JB



FR 3932871836

ISU 146



SALUD



SÓLIDOS

Prueba Abril 2026

PRODUCCIÓN

Proteína kg	27
Grasa kg	41
Proteína	0,9
Grasa	2,2
Leche Kg	663
Hijas	
Beta Caseína	A1A2

FUNCIONAL

Salud Ubre	0,7
CS	0,7
Mastitis Clínica	0,6
Reproducción	0,5
Fertilidad Vacas	0,3
Fertilidad Novillas	-0,4
Intervalo parto-1ra IA	1,1
Longevidad	1
Facilidad de Nacimiento	95
Aptitud al Parto	95
Velocidad de Ordeño	111
Temperamento	98

COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	110
Estatura	97
Ancho de Pecho	114
Prof. de Pecho	102
Largo de Grupa	101
Ancho de Isquiones	103
Inclinación de Grupa	100
Aplomos	99
Ángulo de Talón	97
Patas Vista Trasera	79
Ubre	108
Inserción Anterior	99
Altura Inserción Post	104
Ancho Inserción Post	110
Desarrollo de la Ubre	98
Equilibrio	119
Ligamento Central	119
Colocación Pezón Ant	98
Orientación Pezones	98
Pezones	100
Largo Pezones	111
Forma Pezones	115
Valor Cárnica	116

SCOTCH JB

PIRELLI JB X HOLDING JB



FR 3925540990

ISU 137



MADRE



SALUD

Prueba Abril 2026

PRODUCCIÓN

Proteína kg	20
Grasa kg	-10
Proteína	1,9
Grasa	-3
Leche Kg	237
Hijas	
Beta Caseína	A2A2

FUNCIONAL

Salud Ubre	1,3
CS	1,4
Mastitis Clínica	0,9
Reproducción	0,3
Fertilidad Vacas	-0,3
Fertilidad Novillas	0,1
Intervalo parto-1ra IA	1,3
Longevidad	0,7
Facilidad de Nacimiento	95
Aptitud al Parto	95
Velocidad de Ordeño	108
Temperamento	112

COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	128
Estatura	106
Ancho de Pecho	121
Prof. de Pecho	107
Largo de Grupa	112
Ancho de Isquiones	105
Inclinación de Grupa	113
Aplomos	117
Ángulo de Talón	113
Patas Vista Trasera	117
Ubre	122
Inserción Anterior	103
Altura Inserción Post	96
Ancho Inserción Post	105
Desarrollo de la Ubre	127
Equilibrio	152
Ligamento Central	94
Colocación Pezón Ant	125
Orientación Pezones	113
Pezones	117
Largo Pezones	113
Forma Pezones	75
Valor Cárnica	116

CADA PREÑEZ MÁS CUENTA!



DISPROZUR
Progesterona 1 G
Progesterona 0,5G

USO
Protocolos de sincronización, regulación ciclo estral



CELOPROST
D (+) cloprostenol
0,0075 g

USO
Protocolos de sincronización, post parto, piometras, endometritis



BUTROFINA
Acetato de buserelina
0,0042 mg

USO
Protocolos de sincronización, mejora tasas de concepción, quistes



BENZATRIOL
Estradiol benzoato
100 mg

USO
Protocolos de sincronización, expulsión de placenta retenida

TENEMOS UN EQUIPO PARA CONSEGUIRLA



Celocheck
Pintura líquida

USO: Detección de celo, manejo de animales

 **InterGenetics**
HACEMOS VACAS

 **WEIZUR**

RIVELIN JB

NYX X HORTON



FR 5945335742

ISU 142

Prueba Abril 2026

PRODUCCIÓN

Proteína kg	35
Grasa kg	42
Proteína	-0,2
Grasa	-0,6
Leche Kg	1121
Hijas	12
Beta Caseína	A1A2

FUNCIONAL

Salud Ubre	0,6
CS	0,8
Mastitis Clínica	0,1
Reproducción	-0,7
Fertilidad Vacas	-0,4
Fertilidad Novillas	0,2
Intervalo parto-1ra IA	-1,2
Longevidad	0,5
Facilidad de Nacimiento	95
Aptitud al Parto	95
Velocidad de Ordeño	104
Temperamento	113

COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	113
Estatura	93
Ancho de Pecho	101
Prof. de Pecho	99
Largo de Grupa	75
Ancho de Isquiones	94
Inclinación de Grupa	94
Aplomos	116
Ángulo de Talón	111
Patas Vista Trasera	107
Ubre	115
Inserción Anterior	121
Altura Inserción Post	92
Ancho Inserción Post	130
Desarrollo de la Ubre	101
Equilibrio	105
Ligamento Central	110
Colocación Pezón Ant	119
Orientación Pezones	107
Pezones	103
Largo Pezones	98
Forma Pezones	97
Valor Cárnica	112

ROCS JB

NOELCERNEU X JUOFOREZ



FR 4320952375

ISU 124



MADRE



SÓLIDOS

Prueba Abril 2026

PRODUCCIÓN

Proteína kg	8
Grasa kg	26
Proteína	0,1
Grasa	2,5
Leche Kg	214
Hijas	48
Beta Caseína	A1A2

FUNCIONAL

Salud Ubre	-0,6
CS	-1,1
Mastitis Clínica	0,7
Reproducción	0,3
Fertilidad Vacas	0,3
Fertilidad Novillas	0,4
Intervalo parto-1ra IA	-0,2
Longevidad	0,2
Facilidad de Nacimiento	95
Aptitud al Parto	95
Velocidad de Ordeño	123
Temperamento	98

COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	128
Estatura	92
Ancho de Pecho	104
Prof. de Pecho	106
Largo de Grupa	100
Ancho de Isquiones	109
Inclinación de Grupa	118
Aplomos	110
Ángulo de Talón	105
Patas Vista Trasera	105
Ubre	138
Inserción Anterior	135
Altura Inserción Post	100
Ancho Inserción Post	125
Desarrollo de la Ubre	109
Equilibrio	141
Ligamento Central	140
Colocación Pezón Ant	124
Orientación Pezones	137
Pezones	107
Largo Pezones	127
Forma Pezones	88
Valor Cárnica	99

PROTOSCOLOS MINERALES



01

VACAS Y VACONAS TEMPORADA DE MONTA - IATF



45

DÍAS ANTES DE
LA TEMPORADA
DE MONTA-IATF

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4ml

- Mejora tasa de servicio
- Mejora tasa de concepción
- Reduce pérdidas embrionarias

15

DÍAS ANTES DE
LA TEMPORADA
DE MONTA-IATF

Vaconas: 15ml
Vacas: 20ml



02

VACAS Y VACONAS PREÑADAS



60

DÍAS ANTES
DEL PARTO

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4ml

AL PARTO

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4ml



30

DÍAS ANTES
DEL PARTO

Vaconas: 15ml
Vacas: 20ml

- Acorta el período parto concepción
- Mejora el peso y vitalidad de los terneros (as)
- Reduce retenciones de placenta



03

VACAS EN ANESTRO



PALPACIÓN

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml

- Mejora tasa de servicio
- Mejora tasa de concepción

DÍA 15

20 ml



04

TERNEROS AL PIE DE LA MADRE



AL DESTETE

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml

- Mejora la ganancia de peso diaria

DÍA 60

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml



05

PATOJERAS

- Mejora la dureza de la pezuña
- Reduce los casos de reincidencia del problema

DÍA 0

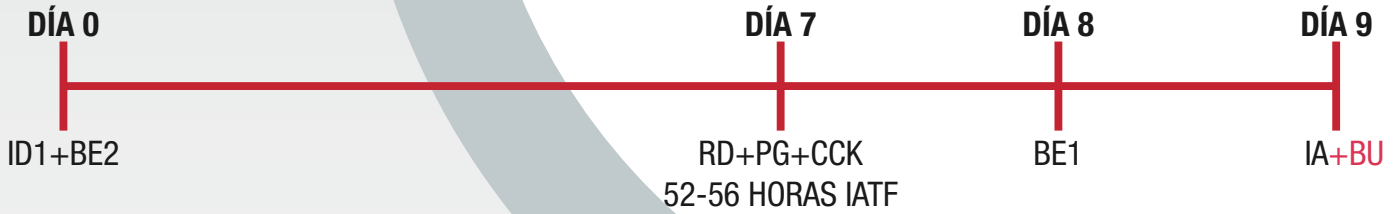
1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml



PROTOSCOLOS

IATF

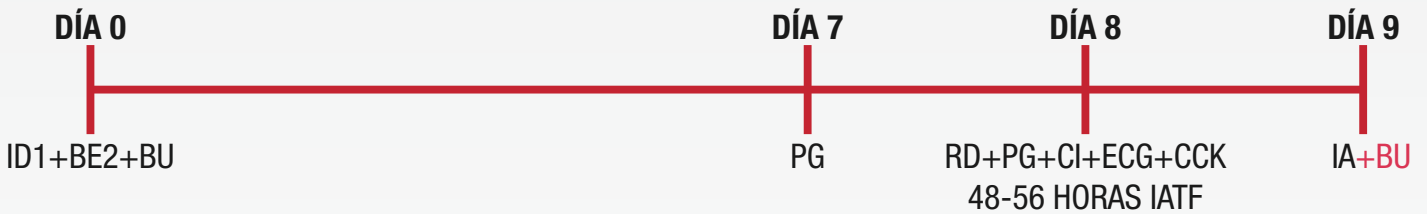
PROTOSCOLO 1 LECHE



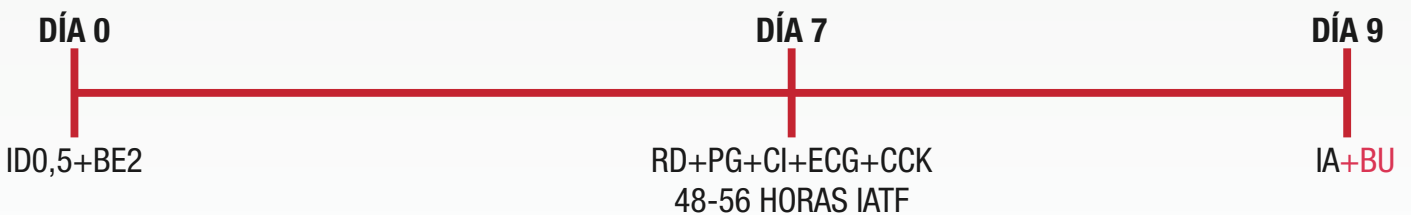
PROTOSCOLO 2 LECHE



PROTOSCOLO 3 LECHE



PROTOSCOLO 4 CARNE



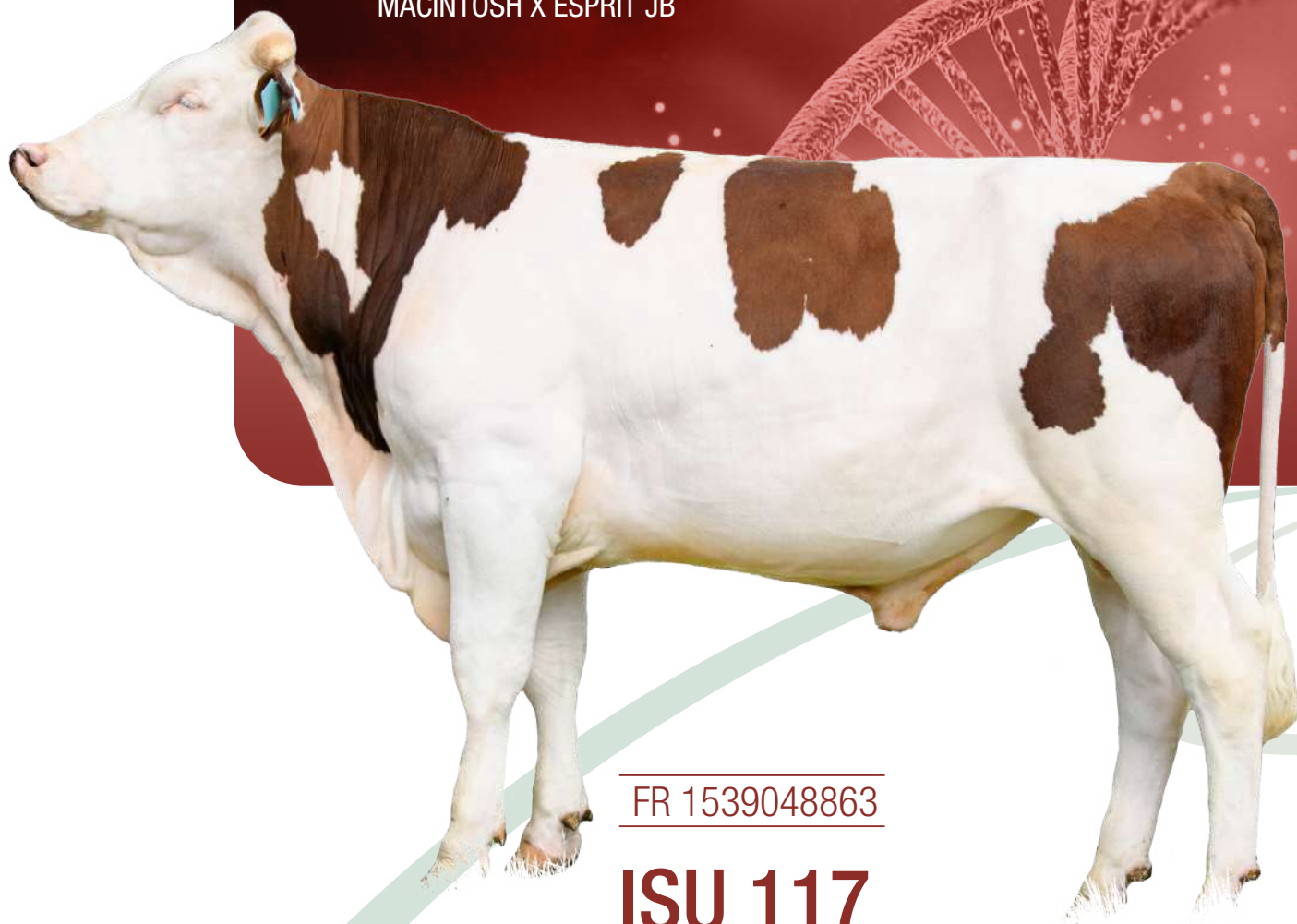
ID1	Insertar Disprozur 1G
ID0,5	Insertar Disprozur 0,5G
RD	Retirar Dispositivo
BE1	Aplicar 1 ML Benzatriol
BE2	Aplicar 2 ML Benzatriol
ECG	Aplicar 300-500 UI (1,5 ml-2,5 ml)
PG	Aplicar 2 ML Celoprost
CI	Aplicar (0,5 ml-1 ml) Cipionato
CCK	Celo Check (Pintura)
IA	Inseminación Artificial (Con uso Benzatriol 52-56 horas, con uso Cipionato 48-56 horas post retiro Disprozur)
BU	Aplicar 2,5 ML Butrofina
BU	Insemino todos los animales que estén sin pintura, los animales que estén con pintura, insemino con BU: Aplicar 2,5 ML Butrofina



i Los programas de uso pueden ser modificados de acuerdo al criterio del médico veterinario.

OBREZAC JB

MACINTOSH X ESPRIT JB



FR 1539048863

ISU 117



HIJA



SÓLIDOS

Prueba Abril 2026

PRODUCCIÓN

Proteína kg	7
Grasa kg	25
Proteína	1,7
Grasa	4,4
Leche Kg	-158
Hijas	889
Beta Caseína	A2A2

FUNCIONAL

Salud Ubre	-0,6
CS	-0,4
Mastitis Clínica	-0,9
Reproducción	0,6
Fertilidad Vacas	0,8
Fertilidad Novillas	0,7
Intervalo parto-1ra IA	-0,7
Longevidad	0,1
Facilidad de Nacimiento	95
Aptitud al Parto	95
Velocidad de Ordeño	104
Temperamento	92

COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	117
Estatura	90
Ancho de Pecho	106
Prof. de Pecho	103
Largo de Grupa	108
Ancho de Isquiones	108
Inclinación de Grupa	76
Aplomos	106
Ángulo de Talón	101
Patas Vista Trasera	112
Ubre	121
Inserción Anterior	97
Altura Inserción Post	102
Ancho Inserción Post	97
Desarrollo de la Ubre	122
Equilibrio	133
Ligamento Central	111
Colocación Pezón Ant	126
Orientación Pezones	124
Pezones	107
Largo Pezones	125
Forma Pezones	97
Valor Cárnica	98

MASTITIS?

AQUÍ ESTÁ LA SOLUCIÓN



LACTANCIA



Amoxicilina
+ Ácido Clavulánico
+ Prednisolona

Amoxicilina
Refuerzo



Y PARA CUIDAR EL PERÍODO SECO



Cloxacilina Benzatínica



Tapón Intramamario

UN PORTAFOLIO DE ANTIBIÓTICOS PARA CADA NECESIDAD



AMOXIN L.A.
Amoxicilina 15% | **USO**
Mastitis, heridas



BIOFLOR
Florfenicol 30% | **USO**
Diarreas, neumonías, patojeras



CEFTIOZUR
Ceftiofur 5% | **USO**
Mastitis, neumonías, metritis, endometritis, patojeras



MICOZUR 300
Tilmicosina 30% | **USO**
Neumonías, patojeras, queratoconjuntivitis



OXIZUR L.A.
Oxitetraciclina 20% | **USO**
Antibiótico de amplio espectro (para todo)



TULAMINE
Tulatromicina 10% | **USO.**
Neumonías

LA PAREJA IDEAL PARA CADA ANTIBIÓTICO

FLUMEXINE
Meglumina de flunixin 5g

USO
Antiinflamatorio, atipirético, analgésico



SOBRE JB

PADIRAC JB X MAXENT JB



FR 3935062325

ISU 115

Prueba Abril 2026

PRODUCCIÓN

Proteína kg	4
Grasa kg	-5
Proteína	0,8
Grasa	-0,4
Leche Kg	-12
Hijas	
Beta Caseína	A2A2

FUNCIONAL

Salud Ubre	-0,9
CS	-1,2
Mastitis Clínica	0
Reproducción	1,1
Fertilidad Vacas	0,9
Fertilidad Novillas	1,3
Intervalo parto-1ra IA	0
Longevidad	0,6
Facilidad de Nacimiento	95
Aptitud al Parto	95
Velocidad de Ordeño	128
Temperamento	116

COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	122
Estatura	106
Ancho de Pecho	106
Prof. de Pecho	115
Largo de Grupa	94
Ancho de Isquiones	98
Inclinación de Grupa	107
Aplomos	94
Ángulo de Talón	85
Patas Vista Trasera	101
Ubre	145
Inserción Anterior	129
Altura Inserción Post	136
Ancho Inserción Post	111
Desarrollo de la Ubre	120
Equilibrio	143
Ligamento Central	119
Colocación Pezón Ant	113
Orientación Pezones	136
Pezones	117
Largo Pezones	114
Forma Pezones	77
Valor Cárnica	89

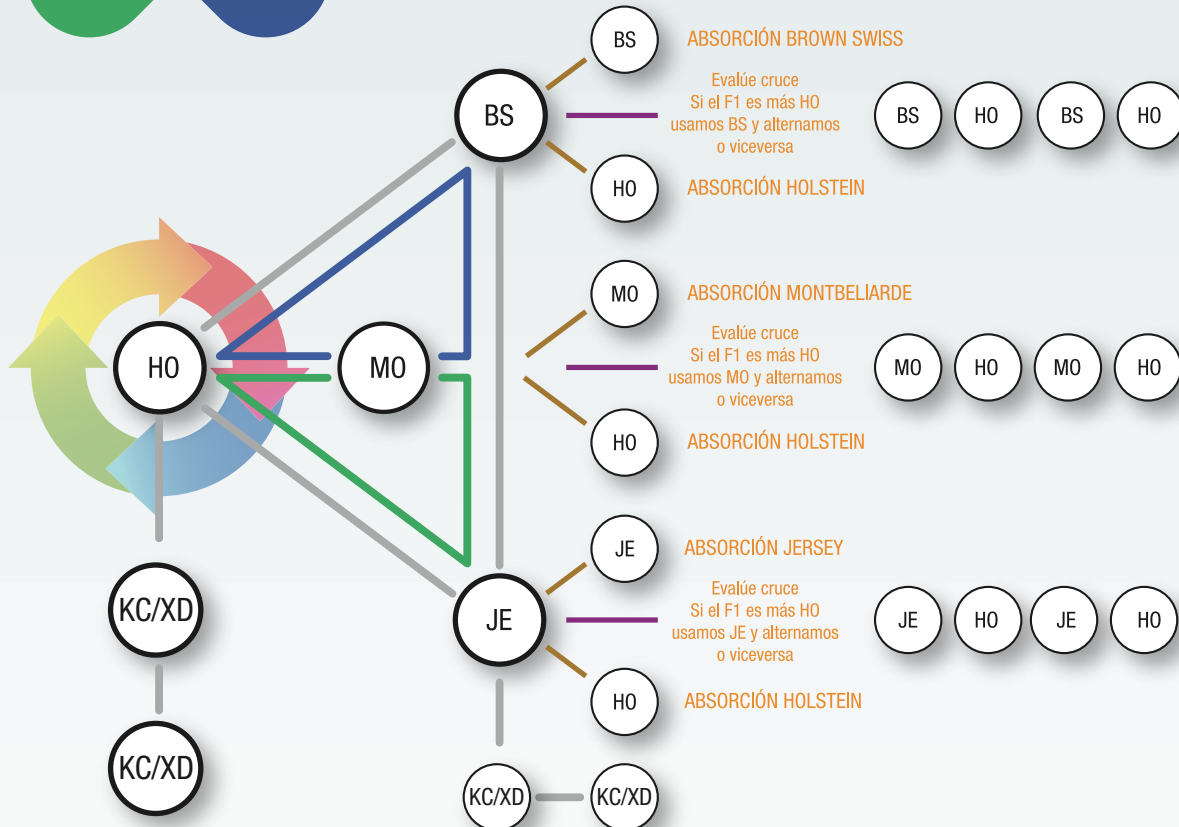


MADRE





PROGRAMA DE CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS



Las Razas

HO	BS	MO	JE	KC/XD
Raza Holstein	Raza Brown Swiss	Raza Montbeliarde	Raza Jersey	Raza Kiwi Cross/XD
++ Producción + Diversidad de sangres + Población ++ Potencial Genético	+Fortaleza +Producción con sólidos +Rusticidad -- CCS + Vida Productiva + Adaptabilidad -- Problemas Metabólicos + Resistencia a Enfermedades +Temperamento Dócil +Ubres + Patas y Pezuñas + Valor Desecho	++ Fortaleza +Producción con sólidos ++ Rusticidad - CCS + Vida Productiva + Fertilidad + Resistencia a Enfermedades + Supervivencia ++ Valor Desecho + Patas y Pezuñas	++Sólidos -- Tamaño ++ Fertilidad ++ Facilidad de Parto - Producción CO2 - Consumo Agua + # Cabezas HA. + Ubres + Patas y Pezuñas	+Sólidos +Producción +Fertilidad +Facilidad de Parto +Vida Productiva +Rusticidad -Consanguinidad

Programas de cruzamiento

La Triple Cruza: Es una herramienta en la que de acuerdo a las características que se buscan, se seleccionan 3 de las 4 razas lecheras expuestas y se las usa rotacionalmente. El fin de este programa es maximizar la Heterosis al 86% y mantener niveles adecuados de sangre de cada una de las razas seleccionadas.

Cruce, Evalúe, Cruce: Es un programa en el que se intercalan 2 de las 4 razas presentadas de acuerdo a las características que se buscan. Al F1 (A x B) lo evaluamos y si tiene más características de A usamos B y viceversa. Para las siguientes generaciones si se usó B x A x B... y si se usó A x B x A... Es un programa que mantiene un nivel de Heterosis deseable con niveles de sangre de la una y otra raza que oscilan entre 30% y 68% aproximadamente.

Absorción: Es un programa de cruce para ganar en una generación características particulares de una de las 4 razas lecheras expuestas y luego absorber hacia alguna de las 2 razas que tenga el animal. Aquí a nivel de que la absorción avanza, baja el nivel de Heterosis y entramos en las características de la raza que se haya seleccionado.

Beneficios programas de cruce

- Heterosis 1+1 > 2 / - Consanguinidad / + Fertilidad / + Sólidos / + Longevidad / + Supervivencia / - Problemas
- ¿Qué se necesita tomar en cuenta para tener un programa de cruzamiento entre razas exitoso?
- Hacer una selección de las razas de bovinos que mejor se adapten a su medio y manejo
 - Seleccionar los mejores toros que haya disponibles de acuerdo a sus objetivos
 - Tener un plan de desarrollo ordenado a largo plazo del programa genético seleccionado.

PARA SABER CUÁNDO ELLA ESTÁ EN CELO!

HEAT SEEKER™



SCRATCHE™



+ DETECCIÓN DE CELO
+ PREÑECES

+ LECHE
+ TERNERAS

+ CRECIMIENTO DEL HATO
+ SELECCIÓN GENÉTICA



NUESTRO EQUIPO



CESAR ZURITA
Gerente Comercial
099 763 7216



MIREYA VIVANCO
Área Administrativa
098 458 7277



CAROLINA VIVANCO
Área Administrativa
099 966 0441



OSWALDO CEDEÑO
Logística
098 038 5655

ASESORES GENÉTICOS



JAVIER HEREDIA
Asesor Genético
099 242 7744



CARLOS VELASCO
Asesor Genético
099 008 5170



RUBÉN YANEZ
Asesor Genético
099 195 2921



DARÍO LLUMIQUINGA
Asesor Genético
096 848 3347

DISTRIBUIDORES



DISGROVAC
DR. PAUL PESANTES
099 388 0409
CAÑAR-AZUAY-LOJA

DR. JHON MONTENEGRO
099 119 9209
PASTAZA-MORONA SANTIAGO-
ZAMORA CHINCHIPE

DR. OSMANI ARMIJOS
098 979 6769
EL ORO

DISAGROVET
ING. JUAN JIMENEZ
099 992 3101
NOR OCCIDENTE

KITS INSEMINACIÓN ARTIFICIAL



NOMINACIONES



BETA CASEINA A2A2: Existe una falta de diagnóstico entre, intolerancia a la lactosa e intolerancia a la leche A1A1. Si usamos toros A2A2, cambiaremos rápidamente la beta caseína que está presente en la leche de nuestras vacas y con esto ampliaremos el pull de consumidores de lácteos!



SALUD

SALUD: La salud en el negocio ayuda a tener vacas que permanezcan en el hato, se preñan fácil (Producción y crecimiento del hato), sean saludables de ubres y tengan mejor salud general. Los toros de Salud, son positivos para VP, IPH y bajos para CCS.



HACEMOS CAMPEONAS

HACEMOS CAMPEONAS: ¿Le gustan toros que vengan de grandes familias, tengan sistemas mamarios que impresionan y su tipo exceda sus expectativas? Si es así en Hacemos Campeonas encontrará este objetivo!



FERTILIDAD

FERTILIDAD: Teniendo en cuenta que el negocio de la ganadería depende de preñar vacas una y otra vez, los toros de Fertilidad ofrecen semen de calidad superior a la media de la raza, preñando a las vacas en el campo.



SEXADO

SEMEN SEXADO: El semen sexado es una herramienta que abre la posibilidad de potencializar el crecimiento de la ganadería. Además es la alternativa para tener partos fáciles y de esta manera tener más producción y menos días abiertos. Si una vacona pare hembra, la producción de la primera lactancia y las subsiguientes son mejores que de animales que paren macho en su primera lactancia.



FACILIDAD DE PARTO

FACILIDAD DE PARTO: Un parto fácil es igual a mayor producción y menos días abiertos. Los toros con esta nominación tienen menor probabilidad de tener problemas en el parto.



SÓLIDOS

SÓLIDOS: La leche tiene una cualidad muy especial y es que de ella se derivan varios productos. Los toros de Sólidos tienen la capacidad de producir mayor porcentaje de sólidos en la leche que otros toros y con esto mayores niveles de rendimiento.

LLÁMENOS PARA DEFINIR LA ESTRATEGIA FUTURA DE SU HATO



PROGRAMA DE APAREAMIENTO DIRIGIDO

PAD

El programa genético que ofrece Inter-genetics para que cada nueva generación de vacas sea mejor a la anterior, es el: "Programa de Apareamiento Dirigido". Busca hacer vacas que se adapten al tipo de clima, medio ambiente y sistema de producción que tenga su ganadería, para lograr una mejor rentabilidad.

Este programa tiene como pilar la Producción, Reproducción, Longevidad y Eficiencia Alimenticia que son características que van a estar ligadas al desempeño del negocio.

www.intergenetics.net

<https://surl.li/zwfjzw>

<https://surl.li/czxez>

<https://bit.ly/2OENW75>

Teléfono: (02) 2197 128

Móvil: 099 763 7216