

CAMPAGNE MONTBÉLIARDE 2025/2026

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous présenter la nouvelle offre Montbéliard d'UMOTEST de ce premier trimestre de la campagne 2025/2026. Vous retrouverez une large gamme de taureaux disponibles en semences sexées ou conventionnelles.



A gauche VALSE (REDHOT P/MILTON) A droite SERENADE (OCLIPSE/MILTON)

Ce sont deux filles de OBADE (MILTON/FUEGO).

OBADE est passée par la station de donneuses à Denguin. SERENADE a suivi le même chemin que sa mère puisqu'elle a également été sélectionnée pour aller à la station de donneuses.

A elle deux, elles ont produits 70 embryons lors de leurs parcours de donneuses à Denguin.

Cette famille de vache appartient à l'EARL CUYAUBERE (64)

Retrouvez ci-contre l'offre de votre coopérative !



Retrouvez également, au dos de cette plaquette, un article sur 3 donneuses passées à la station Umotest et Denguin.

OFFRE GÉNÉTIQUE MONTBÉLIARDE 2025-2026 -

MORPHOLOGIE	SÉRÉNITÉ	QUALITÉ	PRODUCTION	RENTABILITÉ	Semence conventionnelle				SYNTHESE								MORPHOLOGIE										
					NOM	PERE	GPM	AGPM	ISU	Synth Lait				MO	FT	AP	MA	TR	VB	TA	LP	PP	LB	LT	IB	AJ	PA
										MP	MG	TP	TB	Lait													
UNNIX	SACHA	NINTENDO	LETOILE	186	53	45	50	-0,2	-1,0	1387	122	96	116	131	107	98	108	88	102	97	101	96	83	88	88		
URION	REMIX	OLISTER	JAREK	184	64	50	57	2,9	3,0	991	129	117	120	117	113	118	112	121	125	112	106	88	90	95	95		
TOMSAWYER	RINGOSTAR	ILANNE	FABLO	181	73	61	63	1,3	-0,4	1657	119	108	104	123	116	104	107	104	107	108	112	105	103	107	107		
UGANDI	RUDOLPH	ONEMILLION	MARLEY	179	55	44	46	2,0	0,9	946	130	122	117	121	111	105	102	127	114	131	133	110	95	96	96	107	
ULTIMATUM	SKYFALL	OWINGS	LANCASTER	178	60	41	66	3,6	6,9	560	130	128	119	126	108	113	121	111	102	111	111	105	105	100	122	122	
TRADER	RIVEO	OGIVE	LONESTAR	178	54	46	36	2,4	-0,1	902	135	112	125	133	105	107	102	102	111	121	102	105	105	100	122	122	
USTINO	ROGOLETTA	OGIVE	JARVIS	178	47	34	50	1,8	3,4	693	130	103	122	134	109	106	107	109	91	102	105	112	85	120	120		
UCRONIC	ROTTERDAM	OCLIPSE	MINNESOTA	177	70	57	59	2,1	0,8	1360	134	122	119	129	108	95	133	101	141	136	114	114	85	97	97		
UDINCOURT	STREAM	OBERNAY	JOLIMOME	176	68	53	61	2,9	3,0	1064	117	104	104	122	111	108	101	109	105	94	107	90	95	105	105		
UNDERWOOD	SAVINO	PANDORE	MILTON	176	59	47	53	1,7	1,1	1052	115	107	102	114	96	118	104	108	101	107	109	90	102	94	106		
UWAY	ROGOLETTA	JINTONIC	HOMYGOD	176	55	48	34	1,8	-1,7	1046	126	123	110	118	104	107	123	134	111	122	117	106	92	106	106		
UJALLY	SAVINO	MINNESOTA	HORNET	176	53	42	49	1,5	1,7	957	114	103	104	117	109	107	101	103	104	109	97	98	97	88	88		
UNCRAK	RECORDMAN	MILTON	UROCHER	176	48	40	43	0,4	-0,5	1123	124	108	124	118	96	103	115	101	112	119	102	82	98	97	97		
TREKKING	RINGOSTAR	NEUTRINO	JOYLAND	174	75	60	64	2,8	2,0	1232	120	117	110	117	104	91	119	102	117	126	122	112	98	95	95		
USIANET	RINGOSTAR	NOVOTNY	JILBON	173	82	67	70	2,3	1,1	1600	111	115	102	109	85	115	101	120	127	113	106	107	99	99	99		
UZAKI	RAHAN	OLIVO	MAYOR	173	38	32	34	0,4	-0,2	864	124	104	110	131	117	106	94	111	98	112	92	103	91	108	108		
UFFO	SERVINO	PAVEL	NEKFEU	171	78	59	74	3,3	4,5	1118	113	100	107	121	106	93	103	105	97	110	88	91	98	87	87		
UNIVERSO	SERRANO	LOCHNESS	GOBI	170	50	40	48	0,8	0,7	1034	122	105	121	117	95	108	110	98	107	108	109	98	82	95	95		
ULRICO	ROTTERDAM	OVERBOARD	MALPUECH	169	59	47	68	-0,5	0,7	1577	129	124	116	121	100	98	125	115	131	132	115	111	86	88	88		
URANOS	SANTORIN	OBERNAY	MILLENIUM	169	42	35	33	1,0	-0,4	899	121	101	107	129	105	109	110	97	113	104	94	87	103	103			
UTAH	PACTOLE	ODYNO	JUFOREZ	168	45	38	26	2,9	0,3	647	123	109	117	114	101	125	92	116	109	93	113	94	95	121	121		
PINKFLOYD*	NINO JB	HOMYGOD	FOSCARI	168	41	33	35	1,3	1,0	656	114	99	113	115	103	107	97	96	96	102	101	104	98	103	103		
PARAGUAY*	MARLEY	JIBICE	GINASTERA	167	47	38	36	2,2	1,0	668	119	112	109	114	107	111	118	105	112	113	117	106	93	93	87		
ROANNAIS*	OVERNIA	MEMPHIS	HORTON	165	37	32	29	0,6	-0,7	885	121	109	112	118	110	109	102	110	102	110	120	108	91	99	97		
ULTRALIGHT	ROTTERDAM	ODYNO	CARGO	155	49	34	59	1,7	4,8	722	127	129	119	110	108	102	102	130	116	131	151	114	110	96	94		
OMELO*	MACINTOSH	HELUX	FUSIONNEL	148	54	47	42	0,3	-1,8	1370	124	116	109	127	99	84	120	92	128	102	145	104	97	95			
PARRAIN*	MALPUECH	HOBIWAN	CARUSO	147	50	40	49	0,9	1,2	1029	119	101	115	123	102	95	92	99	90	101	111	104	89	89			
PANCHO*	JEREMIAH	HALLEZ	UNIMAC	145	40	36	19	1,9	-1,2	682	126	100	117	134	109	101	94	108	99	86	106	106	98	111			

MORPHOLOGIE	SÉRÉNITÉ	QUALITÉ	PRODUCTION	RENTABILITÉ	Semence sexée				SYNTHESE								MORPHOLOGIE										
					NOM	PERE	GPM	AGPM	ISU	Synth Lait				MO	FT	AP	MA	TR	VB	TA	LP	PP	LB	LT	IB	AJ	PA
										MP	MG	TP	TB	Lait													
URBEX	SIMBAD	OLIFLY	LANCASTER	187	72	55	66	3,5	4,2	998	116	98	112	123	103	98	95	104	103	103	113	100	110	98	102	102	
VULCANO	SAGET	PANCHO	NOELCERNEU	186	54	44	40	2,6	0,9	857	137	105	128	143	120	95	104	103	103	103	113	100	110	98	103	103	
UXAN*	ROANNAIS	OXYBUL	MILTON	185	61	48	54	2,4	2,5	985	132	111	127	130	106	94	121	107	106	106	119	111	94	99	104		
ULFAR	SURF	OXYBUL	LOGIN	183	63	47	62	2,9	4,4	880	135	110	121	138	104	101	116	100	124	115	105	105	98	100	91		
ULKOGAN	ROOFTOP	NOELCERNEU	LEADER	183	56	44	58	1,0	1,8	1192	130	110	118	134	108	93	110	102	110	120	108	91	96	97	97		
UGABY	RODELICE	OWINGS	CARGO	182	80	65	86	-0,4	0,6	2039	119	107	111	120	111	111	98	115	107	108	106	99	96	92	91	92	
UNDESPAIN	SYROCCO	PANGO	JARVIS	179	56	45	45	2,4	1,0	915	128	116	115	123	101	110	116	105	114	130	115	88	99	99	92	91	
ULAIN	SENNA	OMELO	MINNESOTA	178	65	56	50	1,2	-1,5	1483	115	102	115	115	112	97	91	107	106	89	107	116	110	100	100		
UBARRY	SURF	NOVOTNY	JORDREN JB	178	63	47	67	2,1	4,0	1030	130	109	111	137	113	101	99	104	117	99	116	97	109	93	103		
UNISSIMO	SANMARCO	OMELO	MINNESOTA	178	55	42	72	-1,2	1,9	1497	128	103	121	133	108	95	102	97	103	110	103	93	90	93	93		
UNCLEBREIZ	STROMAE	NEKFEU	IBERIA	178	36	27	42	0,3	1,6	713	138	118	112	139	110	116	116	122	118	108	127	114	106	79	107		
UNICO	ROYCO	NARUTO	INGENIO	175	68	50	74	1,9	4,4	1126	122	101	115	129													

SEMESTRE 1

PHOLOGIE																		FONCTIONNELS																	
MR	AA	AH	AL	DE	EQ	SU	ECAV	ECAR	OR	LO	FO	T SUP	GA	CU	SANTE	STMA	CEL	MACL	STPI	SLI	SLM	REPRO	LGF	NAI	VEL	VT	TEM	DigeR	F MIR	ACETO	KAPPACAS.	BETACAS.			
90	127	122	107	123	129	105	114	95	111	91	75	113	97	99	4	2,3	2,4	1,9	1,1	0,8	1,3	1,1	3,1	95	95	99	106	-0,2	0,1	-0,1	BB	A2A2			
109	117	100	113	114	107	104	114	108	105	122	84	102	113	117	2,2	2,0	2,4	0,7	0,4	0,3	0,5	0,7	1,1	95	95	102	105	-0,7	1	0,3	AB	A1A2			
97	126	102	123	111	113	106	95	103	123	117	95	87	102	104	1,3	1,1	1,3	0,6	-0,3	-0,1	-0,6	0,5	1,4	95	95	108	131	1,3	0,2	-0,2	AB	A1A2			
90	114	106	118	122	123	116	117	94	108	101	73	86	114	108	2,5	2,3	2,5	1,6	0,5	0	0,9	-0,2	1,9	95	95	112	111	0,7	0,3	0,2	AB	A1A2			
110	118	96	121	120	109	100	122	104	107	107	78	86	101	107	2,3	2,1	2,5	1	0,5	0	0,9	0,2	1	95	95	100	96	0,1	3,0	1,1	AB	A1A2			
114	122	109	117	122	138	121	121	84	125	110	88	111	109	102	3,2	0,8	1	0,2	1,0	0,3	1,6	1,2	2,4	95	95	116	112	-0,4	0,6	1,1	BB	A2A2			
100	118	122	111	129	146	108	120	97	113	110	83	111	112	98	3,2	1,1	0,8	1,6	0,7	-0,3	1,7	2	2,1	95	91	124	105	1,0	1,4	0,9	AA	A1A1			
111	122	115	124	118	152	114	93	114	96	101	92	107	93	98	1,9	1,6	2,3	-0,1	0,7	0,5	0,8	-0,3	1,2	94	95	92	96	-0,7	0,3	0,2	AB	A1A2			
110	89	118	118	107	90	114	112	89	130	110	80	98	107	107	1,4	2,1	2,2	1,7	0,2	0	0,4	-0,1	0,5	95	95	108	-2,1	1,4	0,1	BB	A2A2				
99	109	110	118	113	106	91	112	105	111	96	97	103	124	105	2,4	1,1	1,1	1,1	0,8	-0,2	1,9	1,6	1,3	95	95	117	116	1	0,5	0	AB	A1A2			
97	105	83	125	125	113	117	105	91	114	97	100	107	109	102	3,0	1,2	1,2	1,1	0,8	1,2	0,3	2,3	1,3	95	95	116	105	0,0	-0,2	1,1	AB	A1A2			
106	123	108	105	109	111	106	94	120	104	99	74	96	123	89	3,4	1,6	1,8	0,9	1,2	0,1	2,2	2,3	1,6	95	95	98	108	-0,5	1,2	0,2	BB	A2A2			
112	128	107	108	115	150	102	97	100	102	96	106	102	104	101	2,9	1,2	1,3	0,9	0,5	0,7	0,3	2,5	2,0	95	95	102	116	-0,8	-0,3	-0,3	AB	A1A2			
101	111	102	120	114	113	103	103	90	121	111	103	106	96	89	0,8	1,3	1,6	0,6	0,2	-0,3	0,8	0,1	0,5	90	95	101	124	0,1	1,3	-1,0	AB	A1A2			
105	122	111	129	98	120	88	90	106	94	111	109	102	85	90	0,8	1,4	1,6	0,9	0,1	0,1	0	0,3	95	95	102	108	-1,0	0,9	-0,3	AB	A2A2				
104	118	105	124	120	115	111	118	87	133	121	78	90	95	115	3,3	2,2	2,5	1,1	0,7	1	0,4	1,5	1,5	95	95	109	124	-0,9	0,4	1,5	AB	A1A1			
96	113	121	129	96	116	114	103	101	103	94	93	97	100	89	1,0	0,3	0,5	-0,1	0,3	-0,2	0,9	0,5	1,4	95	95	106	116	0,1	2,1	-1,3	AB	A1A2			
101	115	105	110	118	116	112	89	116	101	92	105	101	108	105	2,7	1,4	1,7	0,4	1,2	1,5	1	0,9	1,6	95	95	105	113	-0,2	0,7	-0,2	BB	A2A2			
126	112	113	124	117	129	110	105	106	108	95	107	117	105	91	1,7	0,5	0,6	0,2	0,3	0,9	-0,3	-0,1	1,8	95	95	105	94	-0,2	-0,7	0,9	AB	A1A2			
107	110	114	116	125	133	112	113	93	118	100	80	94	114	101	1,9	1,8	2,3	0,5	-0,2	-0,1	-0,3	0,9	1,6	95	95	109	106	-0,6	-0,3	-0,4	BB	A2A2			
98	107	106	130	109	104	112	101	111	104	93	99	100	120	121	2,3	1,3	1,7	1,1	0,7	0,8	0,6	1,2	1,5	95	95	89	101	0,2	1,0	-0,9	BB	A2A2			
101	98	103	113	110	110	98	100	95	118	112	106	109	102	102	2,7	1,6	1,8	1	0,4	0,3	0,5	2,5	1,4	95	95	105	107	0,7	1,1	-0,1	BB	A2A2			
100	117	86	102	122	101	101	114	100	115	101	88	93	120	98	2,7	1,8	1,8	1,6	1,4	1,4	1,4	0,6	1,1	95	95	106	123	-1,3	1,8	0	BB	A1A2			
103	109	99	106	115	102	108	103	98	121	110	87	125	106	109	3,1	1,7	1,8	1,3	0,8	-0,2	1,7	2,0	1,5	95	95	98	101	-1,6	-0,1	0,6	AB	A1A2			
121	109	100	109	116	137	91	114	93	99	112	94	116	110	94	1,0	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1	0,5	0,5	0,5	95	95	112	111	0,7	1,1	0,8	AB	A1A1			
102	112	120	127	113	151	110	98	101	116	80	106	92	83	90	0,6	0,7	1	-0,1	-0,2	-0,6	0,2	-0,4	0,5	95	95	81	93	-0,6	0,2	1,3	BB	A2A2			
95	120	134	118	109	120	98	102	106	93	96	92	113	93	98	0,8	-0,4	-0,7	0,2	0,2	0	0,5	0,4	0,6	94	95	110	116	-0,7	0,4	1,4	AB	A1A2			
102	138	123	131	119	146	97	112	97	109	105	88	98	100	102	-1,0	0,2	0,5	-0,4	-1,1	-1,7	-0,5	0,5	0,0	79	75	118	102	-0,6	0,7	-2,0	BB	A2A2			

PHOLOGIE																	FONCTIONNELS																	
MR	AA	AH	AL	DE	EQ	SU	ECAV	ECAR	OR	LO	FO	T SUP	GA	CU	SANTE	STMA	CEL	MACL	STPI	SLI	SLM	REPRO	LGF	NAI	VEL	VT	TEM	DigeR	F MIR	ACETO	KAPPACAS.	BETACAS.		
113	144	113	112	115	148	91	115	91	103	102	100	130	95	101	2,1	1,6	1,7	1,3	0	-0,3	0,2	2,0	1,5	95	95	105	106	-0,5	2,0	-1,2	BB	A2A2		
106	134	127	110	125	143	111	111	92	116	129	56	106	99	93	3,8	2,6	3,1	1	1,4	1,5	1,2	-0,1	2,2	95	95	109	115	-2,0	0,8	1,2	BB	A2A2		
129	127	110	106	125	121	115	126	82	119	114	76	119	95	95	2,7	2,0	2,1	1,5	0,6	0,4	0,7	1,4	1,1	95	95	114	91	-0,2	0,1	0,9	AA	A1A1		
126	130	109	117	126	139	121	115	90	113	102	99	103	94	108	2,5	0,7	0,8	0,3	0,8	0,3	1,3	1,7	1,7	95	95	123	111	-1,9	2,0	0,2	BB	A2A2		
106	135	117	111	111	127	120	129	82	126	110	84	119	92	96	2,9	2,1	2,4	1,3	1,0	0,2	1,8	0,9	1,5	95	95	100	104	0,6	0,4	0,2	BB	A2A2		
111	133	107	117	109	116	98	118	107	103	127	72	108	106	90	1,2	1	1,3	0,2	-0,1	0	-0,2	-0,3	1,7	92										

ZOOM SUR 3 DONNEUSES PASSÉES À LA STATION UMOTEST ET DENGUIN

TOPAZE, une jolie perle aux coeurs des montagnes de Haute-Savoie. Elle est la propriété du GAEC LE CHAMPENOIS situé sur la commune de Frangy. Cette fille du taureau PANCHO x MINSK est passée par la station UMOTEST en tant que donneuse pour le programme Génomo Intense, elle a produit au total 22 embryons qui ont ensuite été posés en ferme. De ces embryons plusieurs femelles sont nées sur différents départements, dont une fille de SISMIC qui est actuellement à la station et une seconde qui a été collectée en ferme. A son retour de la

station, Topaze a vêlé d'une femelle de TAZMAN et actuellement elle est gestante du taureau TOUILLO à la suite d'un accouplement schéma.

TOPAZE, issue de la lignée de Perle, sa mère (MINSK x GOODYEAR) avait été collectée en ferme. De cette collecte étaient nées 4 femelles et un mâle se nommant TABOR qui a été diffusé.

Coté palmarès, **TOPAZE** a déjà bien joué les pierres précieuses : au Sommet de l'Elevage en 2024 elle termine meilleur mamelle espoir. Elle confirmera lors de l'Expo UMOTEST 2025 où elle remporte

le prix de meilleure mamelle et championne espoir. En poursuivant 2025, elle termine également première de section au SIA, puis à Vaches En Piste et dernièrement au Montbéliard Prestige.



Nous vous présentons **TESSY** (POUTCH x NEDSTARK), élevée à l'EARL de Bignaux, dirigée par M. Gaël Santous, à Nestier (65), au pied des Pyrénées. Dans le cadre du programme Génomo Intense

d'Umotest, elle a été sélectionnée pour intégrer la station de donneuses de Penguin (64) pour son potentiel génétique. **TESSY** a produit environ 18 embryons lors de son passage en station et est actuellement gestante de ULKOGAN.

Sa lignée débute avec Uvea (MASOLINO x CANTADOU), achetée en 2009 par le GAEC Boyreau Fils & Frères accompagnés par l'aide de Midatest (ancien AURIVA), suite à l'arrêt d'activité de la famille Cuche dans le Doubs ; UVEA est la demi-sœur du taureau SIR. De sa descendance naît Jalouse (GOLEADOR x APUSENSI

X UVEA), collectée dans le cadre du schéma avec JUOFOREZ. De cette collecte naît deux produits phares : NAKOTA, donneuse station à Penguin, et NUGGET, taureau diffusé. Leur demi-sœur : NECTARINE (JILBEER), s'est illustrée en remportant le championnat adulte et le prix de meilleure laitière à Tarbes en 2024, puis le titre de meilleure fromagère à Baraqueville en 2025.

Des embryons de NAKOTA ont été posés chez plusieurs éleveurs partenaires, dont l'un à l'EARL de Bignaux, donnant naissance à RAKOTA (NEDSTARK), mère de **TESSY**.

L'accouplement station Genuomo Intense OWINGS (POMME MC) / MIRCO / IALGAN a été gagnant pour tout le monde !

Suite aux journées de remise en place des embryons provenant de la station Umotest sur la zone XR Repro, est née SOLENZARA appartenant au GAEC DE POMEYRIEUX dans le Rhône. Ayant un index prometteur, elle a été sélectionnée par Umotest pour intégrer la station de donneuses. Lors de son retour, elle a vêlé d'une fille de TRICOLOR qui a gardé le fort potentiel laitier de sa mère.

SIRÈNE (que vous retrouvez en photo), issue également de cet accouplement, appartient au GAEC DU MARQUET dans l'Isère. Elle a suivi les traces de sa sœur SOLENZARA, en intégrant elle aussi la station de donneuse Umotest. A l'issu de son parcours en station et de ses embryons produits, est né le taureau ULADRU.

SIRÈNE a donné naissance à deux filles chez elle : une fille de RIGOLLETO à 160 ISU et une fille de SYROCCO à 173 ISU. Sirène sera de

nouveau collectée en ferme, pour transmettre, on l'espère à nouveau son potentiel génétique comme à ses autres filles.

