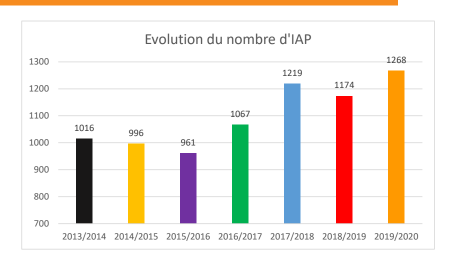


### TARIFS DES INSÉMINATIONS

| Tarif en vigueur                 | au 1er août 2020 |
|----------------------------------|------------------|
| IA JB Senior (+3 retours)        | 48,10 € HT       |
| IA JB Junior FR (+3 retours)     | 39,00 € HT       |
| IA JB Junior ET (+3 retours)     | 45,05 € HT       |
| Mise en place dose (+3 passages) | 35,45 € HT       |

### LA SIMMENTAL À EVA JURA



Après une légère baisse l'an dernier, le nombre d'IAP a progressé lors de la dernière campagne. 1268 IAP (+94) réalisées sur la dernière saison. 1058 (+80) d'entre elles sont effectuées en race pure, 81 (+15) sur vaches croisées, 128 (-2) sur Montbéliarde.

110 (+24) exploitations ont réalisé une IAP Simmental.

#### Ouverture du génotypage femelle

A partir de cet automne il sera possible de génotyper vos femelles Simmentals.

### RENSEIGNEZ VOUS AUPRÈS DE VOTRE TECHNICIEN!

LES INDEX DE CE CATALOGUE SONT LES INDEX CONVERTIS D'AOÛT 2020, FRANÇAIS DE JUIN 2020.



#### INDEXÉS SUR LES PERFORMANCES DE LEURS FILLES EN FRANCE, ILS SONT DISPONIBLES SANS LIMITATIONS.

|            | GPM                   | ICII | Р    | ROE | DUCT | ΓΙΟΝ |      |     | FO   | NCTI | ONN  | ELS |     |     | SYN | ITHÈ | SES |     |     |     |     | COF | RPS |     |     |     | Α   | PLO | MBS | ;   |     |     |     |     | MA  | AMEI | LE. |     |     |     |     | Apt.  | PER   |
|------------|-----------------------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| Nom        | AGPM                  | ISU  | INEL | CD  | Lait | ТВ   | TP   | NAI | CEL  | FER  | LGF  | VT  | CA  | мо  | DV  | МU   | МА  | AP  | HS  | PC  | LP  | LC  | LH  | LB  | LT  | IB  | AJ  | EJ  | РА  | ET  | LAV | LAR | AAV | LI  | PJ  | OR   | LO  | FO  | EA  | TS  | EQ  | Bouch | . PER |
| GUEPARD    | WAL<br>WINNIPEG       | 151  | 46   | 95  | 941  | 0.4  | 0.8  | 86  | 1.0  | 0.6  | 0.5  | 92  | 113 | 100 | 89  | 104  | 102 | 106 | 88  | 92  | 104 | 95  | 98  | 97  | 98  | 111 | 91  | 96  | 94  | 88  | 97  | 103 | 98  | 103 | 96  | 103  | 98  | 103 | 95  | 98  | 103 | 1,5   | 112   |
| HADDOCK    | WILDWEST<br>RATGEBER  | 146  | 49   | 95  | 734  | 4.5  | 1.3  | 87  | 1.1  | 0.5  | 0.0  | 104 | 105 | 92  | 101 | 83   | 107 | 84  | 99  | 104 | 101 | 105 | 113 | 107 | 96  | 111 | 138 | 120 | 99  | 102 | 108 | 105 | 100 | 109 | 100 | 89   | 93  | 91  | 96  | 105 | 112 | 0,3   | 103   |
| ILLUMINATI | ILION<br>ROMEL        | 132  | 3    | 95  | 335  | -0.9 | -1.1 | 89  | 0.4  | 1.7  | 1.8  | 93  | 113 | 117 | 101 | 111  | 115 | 108 | 101 | 95  | 106 | 100 | 101 | 101 | 104 | 106 | 106 | 106 | 92  | 95  | 120 | 103 | 111 | 110 | 101 | 119  | 96  | 99  | 110 | 100 | 116 | 0,6   | 92    |
| JAILLY     | WALDSTEIN<br>MANITOBA | 127  | 9    | 81  | 255  | -0.8 | -0.3 | 92  | -0.8 | 3    | 0.5  | 111 | 100 | 119 | 118 | 98   | 113 | 114 | 118 | 111 | 114 | 112 | 107 | 114 | 108 | 103 | 80  | 86  | 118 | 114 | 100 | 103 | 113 | 96  | 119 | 114  | 102 | 95  | 119 | 102 | 103 | 1,1   | 112   |
| BASTA      | ASTERIX<br>FUGITIF    | 122  | 10   | 95  | 444  | -1.0 | -0.8 | 87  | 0.9  | -0.1 | 0.6  | 103 | 101 | 106 | 97  | 106  | 105 | 107 | 96  | 103 | 104 | 95  | 102 | 94  | 102 | 93  | 105 | 99  | 90  | 84  | 104 | 105 | 100 | 112 | 94  | 104  | 111 | 112 | 99  | 103 | 109 | 0,9   |       |
| HERMES     | RAVE<br>VANSTEIN      | 122  | 32   | 93  | 292  | 3.9  | 1.8  | 89  | -0.7 | 0.7  | -0.1 | 101 | 93  | 94  | 98  | 84   | 103 | 101 | 97  | 101 | 96  | 96  | 116 | 108 | 109 | 99  | 100 | 106 | 92  | 96  | 118 | 117 | 105 | 107 | 91  | 91   | 105 | 99  | 97  | 105 | 99  | -0,7  | 97    |







JAILLY



JABELLE (GUEPARD) • GAEC THUREL LAVANGEOT (39)



HADDOCK

| TOP La      | it   |
|-------------|------|
| VISION1     | 1520 |
| GS HOFSTATT | 1473 |
| WUESTENSOHN | 1278 |
| VIENNA      | 1210 |
| GS ZARAS    | 1133 |

| TOP TI     | )   |
|------------|-----|
| IRREGUT P  | 2,5 |
| IMPOSSIBLE | 1,9 |
| GS WIZZARD | 1,9 |
| HERMES     | 1,8 |
| HADDOCK    | 1,3 |

| TOP CE      | L   |
|-------------|-----|
| OSIRIS      | 1,7 |
| HADDOCK     | 1,1 |
| GUEPARD     | 1,0 |
| DUCATI      | 1,9 |
| WUESTENSOHN | 1,5 |

| TOP M      | 10  |
|------------|-----|
| IMPOSSIBLE | 127 |
| OSIRIS     | 126 |
| MANOLO P   | 125 |
| PACHA P    | 124 |
| MAGIER     | 124 |

| TOP M      | Α   |
|------------|-----|
| IMPOSSIBLE | 129 |
| OSIRIS     | 126 |
| SISYPHUS   | 122 |
| GS ZARAS   | 122 |
| MERCEDES P | 122 |

| SANS COR    | NES |
|-------------|-----|
| MERCEDES P  | 168 |
| MANOLO P    | 163 |
| RREGUT P    | 162 |
| MAILAND PP  | 156 |
| GS MENSUR P | 153 |
| POLKING PP  | 150 |
| PACHA P     | 149 |
| ORIGAN P    | 136 |
| ·           |     |

## SENIOR

### ISSUS DU SCHÉMA DE SÉLECTION SIMMENTAL FRANCE, CES JEUNES TAUREAUX BÉNÉFICIENT D'UNE INDEXATION GÉNOMIQUE OFFICIELLE EN FRANCE. LA FIABILITÉ DE CES INDEX ÉTANT PLUS FAIBLE QUE DES INDEX POLYGÉNIQUES, IL EST PRIMORDIAL D'UTILISER LES GAMMES GÉNOMIQUES EN CHOISISSANT UN MAXIMUM DE TAUREAUX DIFFÉRENTS.

|    |          | GPM                  | ICII | F    | PROI | DUC  | TION | I    | F   | ONC  | TION | INEL | S   |     | SYNT  | ΉÈS | SES   |    |     |     |     | COI | RPS |     |     |     | ,   | APLC | MBS | 5   |     |     |     |     | MA  | MEL | LE. |    |     |     |     | Apt.   | 250 |
|----|----------|----------------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--------|-----|
|    | Nom      | AGPM                 | ISU  | INEL | CD   | Lait | ТВ   | ТР   | NAI | CEL  | FER  | LGF  | VT  | МО  | DV N  | ΛU  | ма    | AP | HS  | РС  | LP  | LC  | LH  | LB  | LT  | IB  | AJ  | EJ   | РА  | ET  | LAV | LAR | ٩AV | LI  | PJ  | OR  | LO  | FO | EA  | TS  | EQ  | Bouch. | PER |
| SX | OSIRIS   | IMPOSSIBLE<br>WABAN  | 169  | 38   | 58   | 783  | 0,3  | 0,7  | 90  | 1,7  |      | 1,2  | 100 | 126 | 109   | 98  | 126 1 | 11 | 108 | 112 | 103 | 111 | 103 | 111 | 104 | 86  | 103 | 107  | 108 | 101 | 114 | 108 | 117 | 107 | 111 | 119 | 102 | 97 | 120 | 108 | 131 | 90     | 111 |
|    | PACHA P  | McDRIVE P<br>MANIGO  | 149  | 23   | 55   | 792  | -2,5 | -0,9 | 92  | 0,6  |      | 1,5  | 98  | 124 | 113 1 | 05  | 113 1 | 17 | 111 | 113 | 110 | 112 | 108 | 111 | 111 | 122 | 94  | 108  | 104 | 116 | 111 | 112 | 112 | 101 | 104 | 106 | 93  | 99 | 99  | 104 | 114 | 112    | 121 |
|    | OVERLORD | PERFEKT<br>HURRICAN  | 140  | 41   | 58   | 896  | 1,8  | 0,1  | 89  | -0,8 |      | 0,5  | 110 | 110 | 106   | 94  | 112 1 | 04 | 105 | 105 | 99  | 107 | 100 | 106 | 100 | 94  | 96  | 98   | 97  | 119 | 115 | 114 | 112 | 102 | 99  | 119 | 87  | 99 | 106 | 107 | 113 | 101    | 115 |
|    | DUDON    | IMPERATIV<br>VOILA   | 138  | 31   | 61   | 487  | 2,2  | 1,1  | 92  | 0,0  |      | 1,1  | 99  | 107 | 100   | 90  | 110 1 | 14 | 102 | 95  | 90  | 99  | 92  | 99  | 91  | 107 | 101 | 105  | 111 | 113 | 107 | 111 | 110 | 100 | 105 | 112 | 88  | 89 | 105 | 105 | 110 | 103    | 107 |
|    | ORIGAN P | McDRIVE P<br>ROTBERG | 136  | 23   | 56   | 422  | 1,0  | 0,6  | 92  | 0,3  |      | 1,0  | 104 | 110 | 99 1  | 05  | 109 1 | 05 | 98  | 104 | 101 | 103 | 101 | 103 | 102 | 104 | 95  | 102  | 102 | 108 | 105 | 102 | 115 | 101 | 106 | 105 | 99  | 87 | 97  | 107 | 109 | 106    | 113 |









OSIRIS PACHA P OVER LORD OUDON

## JUNIORS FRANÇAIS



**ORIGAN P** 

#### UNE SÉLECTION DE 6 TAUREAUX ALLEMANDS ET AUTRICHIENS.

#### CONDITIONS D'ATTRIBUTION : ÊTRE ADHÉRENT AU CONTRÔLE DE PERFORMANCE ET AVOIR RÉALISÉ AU MINIMUM 5 IAP EN RACE PURE SUR LA DERNIÈRE CAMPAGNE.

|    |              | GPM                 | ICII |      | PRO | DUCT | ION  |      | F   | DNC <sup>-</sup> | TION | INEL | S   |     | SYNT  | ΉÈS  | SES   |    |       |    |     | COF | RPS |     |     |     | Å   | APLC | MBS | 5   |     |     |     |     | MA  | AMEI | LLE |     |     |     |     | Apt.   | DED |
|----|--------------|---------------------|------|------|-----|------|------|------|-----|------------------|------|------|-----|-----|-------|------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
|    | Nom          | AGPM                | ISU  | INEI | LCD | Lait | ТВ   | TP   | NAI | CEL              | FER  | LGF  | VT  | мо  | DV I  | /U I | MA A  | AP | HS I  | PC | LP  | LC  | LH  | LB  | LT  | ΙB  | AJ  | EJ   | РА  | ET  | LAV | LAR | AAV | LI  | PJ  | OR   | LO  | FO  | EA  | TS  | EQ  | louch. | FER |
| S  | IGS ZARAS    | ZAZU<br>ETOSCHA     | 175  | 43   | 56  | 1133 | -1,3 | -0,3 | 89  | 1,3              | 1,0  | 2,1  | 116 | 120 | 107   | 95 1 | 122 1 | 20 | 106 1 | 03 | 103 | 110 | 102 | 110 | 103 | 104 | 106 | 113  | 112 | 110 | 110 | 116 | 112 | 111 | 114 | 118  | 91  | 94  | 118 | 108 | 126 | 121 1  | 02  |
|    | IGS HOFSTATT | HERMELIN<br>ETOSCHA | 161  | 60   | 58  | 1473 | 2,3  | -0,6 | 93  | -0,1             | -0,3 | 0,5  | 119 | 113 | 106   | 91 1 | 119 1 | 10 | 106 1 | 05 | 103 | 106 | 102 | 106 | 103 | 102 | 100 | 104  | 100 | 110 | 123 | 116 | 110 | 102 | 103 | 113  | 92  | 96  | 116 | 101 | 122 | 108    | 96  |
|    | GS VALENS    | VARTA<br>RALDI      | 161  | 49   | 62  | 831  | 4,0  | 1,2  | 92  | 0,1              | 1,1  | 1,2  | 109 | 109 | 104   | 94 1 | 112 1 | 07 | 103 1 | 09 | 99  | 103 | 99  | 103 | 99  | 105 | 100 | 112  | 96  | 107 | 118 | 116 | 112 | 102 | 98  | 98   | 94  | 91  | 109 | 109 | 113 | 99     | 99  |
| S> | VIENNA       | VIGOR<br>HERZSCHLAG | 160  | 51   | 58  | 1210 | 0,7  | -0,1 | 91  | 0,0              | 0,3  | 1,2  | 107 | 113 | 106   | 98 1 | 109 1 | 18 | 106 1 | 06 | 99  | 106 | 99  | 106 | 99  | 96  | 86  | 98   | 121 | 115 | 106 | 113 | 109 | 108 | 102 | 109  | 99  | 93  | 101 | 103 | 108 | 104 1  | 06  |
|    | GS MENSUR P  | MAHANGO<br>WILLE    | 153  | 38   | 62  | 997  | -0,4 | -0,3 | 91  | 0,5              | 0,4  | 0,5  | 106 | 117 | 115 1 | 03 1 | 110 1 | 08 | 113 1 | 13 | 111 | 116 | 108 | 115 | 110 | 109 | 101 | 95   | 112 | 115 | 108 | 108 | 110 | 103 | 104 | 111  | 97  | 97  | 102 | 109 | 109 | 99 1   | 04  |
|    | GS RUMOR     | REMMEL<br>HURLY     | 150  | 38   | 62  | 932  | 0,2  | -0,2 | 90  | 0,0              | 0,1  | 0,7  | 97  | 119 | 114 1 | 02 1 | 116 1 | 06 | 113 1 | 09 | 115 | 115 | 111 | 115 | 113 | 108 | 101 | 102  | 100 | 110 | 125 | 109 | 111 | 100 | 103 | 106  | 101 | 106 | 110 | 107 | 118 | 125 1  | 07  |









GS ZARA

**GS HOFSTATT** 

GS VALENS

VIENNA

# JUNIORS ÉTRANGERS





**GS RUMOR** 

GS MENSUR P

#### OFFREZ VOUS LE MEILLEUR DE LA SIMMENTAL EUROPÉENNE!

|              |         |          | GPM                        |     | P    | RODU           | CTIO         | NC      | F     | ONC  | MOIT | INEL | .S  |     | SYN | ITHÈ | SES |     |     |     |     | CO  | RPS   |     |     |     | A   | \PLO | MBS |      |     |         |      | MA    | MEL | LE. |     |     |     |                  | Apt.   |     |
|--------------|---------|----------|----------------------------|-----|------|----------------|--------------|---------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|---------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|--------|-----|
|              |         | Nom      | AGPM                       | ISU | INEL | CD <b>La</b>   | it T         | В П     | P NAI | CEL  | FER  | LGF  | VT  | мо  | DV  | MU   | MA  | AP  | HS  | PC  | LP  | LC  | LH    | LB  | LT  | IB  | AJ  | EJ   | PA  | ET I | LAV | LAR AA\ | / LI | PJ    | OR  | LO  | FO  | EA  | TS  | EQ               | Bouch. | PER |
| 9            | X WUES  | STENSOHN | Worldcup<br>Raldi          | 173 | 49   | 58 <b>12</b> 7 | <b>78</b> 0  | ,0 -0,  | ,6 91 | 1,5  | 0,8  | 1,2  | 107 | 117 | 107 | 103  | 117 | 106 | 104 | 118 | 103 | 109 | 102   | 109 | 103 | 100 | 102 | 88   | 113 | 116  | 119 | 113 112 | 112  | 102   | 115 | 89  | 99  | 105 | 116 | 119 <sup>-</sup> | 117    | 96  |
|              | X WEST  |          | WOLRDCUP<br>EPINAL         | 172 | 52   | 58 102         | <b>21</b> 2  | ,1 0,   | 8 91  | 0,3  | 1,0  | 1,4  | 109 | 118 | 113 | 100  | 114 | 112 | 111 | 114 | 105 | 110 | 104   | 110 | 105 | 107 | 98  | 96   | 117 | 120  | 116 | 110 119 | 102  | . 108 | 105 | 89  | 92  | 106 | 111 | 115              | 109    | 113 |
|              | WEST    | ΓΡΟΙΝΤ   | WIKINGER<br>HERZ           | 170 | 47   | 62 <b>87</b>   | <b>'3</b> 0  | ,8 1,   | 3 90  | 0,9  | 0,7  | 1,7  | 102 | 116 | 111 | 100  | 113 | 109 | 110 | 107 | 112 | 109 | 108   | 109 | 111 | 104 | 89  | 95   | 112 | 124  | 100 | 113 109 | 103  | 115   | 100 | 98  | 110 | 110 | 104 | 114              | 112    | 116 |
| igues        | VISIO   | N1       | VOLLENDET<br>EVEREST       | 169 | 60   | 60 152         | <b>20</b> -1 | ,1 -0,  | ,1 91 | 0,8  | 0,6  | 1,2  | 102 | 105 | 98  | 95   | 107 | 111 | 96  | 108 | 95  | 98  | 97    | 98  | 96  | 84  | 105 | 116  | 105 | 98   | 125 | 113 106 | 103  | 94    | 111 | 90  | 97  | 103 | 108 | 106              | 101    | 107 |
| Génomiqu     | X MERC  | CEDES P  | MINOR<br>VOLLGAS P         | 168 | 45   | 56 <b>94</b>   | <b>1</b> 1   | ,8 0,   | 3 93  | 1,4  | 0,4  | 1,6  | 106 | 115 | 102 | 91   | 120 | 122 | 101 | 103 | 102 | 105 | 101   | 105 | 102 | 93  | 101 | 112  | 105 | 106  | 111 | 122 113 | 103  | 106   | 115 | 94  | 89  | 113 | 108 | 123              | 106    | 104 |
| Gér          | WALE    | DURIS    | WALOT REM-<br>MEL          | 165 | 50   | 61 <b>11</b> 3 | <b>37</b> 0  | ,7 0,   | 2 91  | 0,9  | -0,4 | 1,0  | 99  | 119 | 106 | 107  | 117 | 108 | 100 | 111 | 113 | 107 | 7 109 | 108 | 111 | 88  | 92  | 94   | 106 | 106  | 117 | 105 119 | 111  | 105   | 122 | 95  | 85  | 111 | 111 | 120              | 103    | 113 |
|              | XIMPO   | SSUM     | IMPERATIV<br>POLAROID      | 164 | 54   | 63 109         | <b>90</b> 3  | ,2 0,   | 4 92  | 1,0  | 0,4  | 1,1  | 107 | 106 | 98  | 97   | 110 | 109 | 98  | 96  | 89  | 98  | 92    | 98  | 90  | 108 | 105 | 111  | 105 | 103  | 114 | 116 103 | 105  | 102   | 103 | 85  | 101 | 101 | 103 | 109              | 108    | 114 |
|              | X MAILA | and PP   | MYTHOS PS<br>INCREDIBLE PP | 156 | 39   | 57 <b>92</b>   | 8 1          | ,6 -0,  | ,3 94 | 0,3  | 1,1  | 1,2  | 99  | 115 | 117 | 95   | 110 | 111 | 120 | 102 | 99  | 116 | 99    | 116 | 99  | 119 | 106 | 108  | 112 | 119  | 101 | 105 112 | 109  | 117   | 97  | 103 | 97  | 99  | 108 | 110              | 116    | 110 |
|              | POLK    | (ING PP  | PARTNACH<br>INCREDIBLE     | 150 | 25   | 61 <b>33</b>   | <b>6</b> 1   | ,8 1,   | 3 92  | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 93  | 114 | 106 | 94   | 119 | 106 | 103 | 102 | 104 | 110 | 103   | 110 | 104 | 99  | 98  | 98   | 106 | 106  | 106 | 100 123 | 101  | 116   | 104 | 99  | 90  | 110 | 105 | 122              | 102    | 106 |
| П            | IMPO    | SSIBLE   | IMPRESSION<br>RUAP         | 168 | 42   | 75 <b>61</b>   | <b>2</b> 2   | ,1 1,   | 9 90  | 0,5  | 0,2  | 1,3  | 102 | 127 | 110 | 102  | 129 | 115 | 109 | 110 | 103 | 110 | 102   | 110 | 103 | 89  | 101 | 109  | 100 | 100  | 107 | 108 119 | 122  | . 117 | 111 | 92  | 93  | 118 | 101 | 136              | 89     | 117 |
|              | DUCA    | ATI      | DELL<br>WILLE              | 166 | 51   | 80 96          | 8 1          | ,5 1,   | 2 87  | 1,9  | -0,6 | 0,1  | 103 | 114 | 114 | 95   | 117 | 97  | 114 | 108 | 108 | 115 | 106   | 115 | 108 | 109 | 98  | 93   | 102 | 89   | 107 | 98 110  | 113  | 110   | 113 | 87  | 77  | 113 | 110 | 120              | 106    | 98  |
| nes          | SISYPI  | DLI IC   | SYMPOSIUM<br>WILLE         | 164 | 43   | 84 <b>75</b>   | <b>7</b> 4   | ,1 0,   | 7 94  | 1,1  | 0,9  | 1,3  | 123 | 111 | 89  | 102  | 122 | 105 | 89  | 90  | 88  | 90  | 91    | 90  | 89  | 102 | 101 | 101  | 98  | 103  | 113 | 108 120 | 109  | 108   | 121 | 93  | 105 | 111 | 102 | 127              | 116    | 106 |
| Polygéniques | XMAN    | OLO P    | Manigo<br>Wapuls           | 163 | 36   | 84 108         | <b>81</b> -2 | 2,5 -0, | ,7 94 | 1,5  | -0,1 | 1,4  | 89  | 125 | 114 | 102  | 113 | 132 | 116 | 107 | 104 | 115 | 103   | 115 | 104 | 116 | 99  | 131  | 110 | 120  | 120 | 114 108 | 96   | 110   | 109 | 105 | 97  | 99  | 102 | 114              | 112    | 115 |
| Poly         | IRREG   | GUTP     | IROKESE P<br>MUNGO P       | 162 | 70   | 77 <b>93</b>   | 3 7          | ,0 2,   | 5 92  | -0,1 | -0,7 | -0,4 | 102 | 108 | 106 | 101  | 109 | 100 | 103 | 105 | 102 | 109 | 101   | 109 | 102 | 104 | 100 | 98   | 92  | 98   | 119 | 108 109 | 92   | 102   | 101 | 94  | 91  | 87  | 113 | 108              | 114    | 88  |
|              | MAGI    | IER      | MANIGO<br>RAU              | 150 | 20   | 81 <b>57</b>   | <b>'2</b> -C | ),5 -0, | ,5 92 | 1,1  | 0,9  | 1,0  | 101 | 124 | 103 | 97   | 129 | 118 | 104 | 99  | 101 | 104 | 100   | 103 | 101 | 105 | 98  | 122  | 107 | 93   | 117 | 115 118 | 107  | 122   | 139 | 139 | 85  | 72  | 123 | 107              | 104    | 107 |
|              | GS W    | /IZZARD  | WATNOX<br>VULVUS           | 149 | 34   | 81 36          | <b>6</b> 3   | ,1 1,   | 9 91  | 0,4  | -0,1 | 1,4  | 105 | 114 | 102 | 102  | 117 | 106 | 101 | 97  | 103 | 104 | 102   | 104 | 103 | 107 | 106 | 102  | 105 | 103  | 113 | 98 113  | 111  | 109   | 121 | 85  | 98  | 115 | 107 | 119              | 120    | 110 |

## SÉLECTION ÉTRANGÈRES

#### Nomenclature:

MO: Morphologie, DEV: Développement, HS: Hauteur Sacrum, LB: Longueur Bassin, LH: Largeur Hanche, IB: Inclinaison Bassin, MU: Musculature, MA: Mamelle, LI: Ligament, AAV: Angle Attache Avant, EA: Ecart Avant, VOL: Volume mamelle, LO: Longueur trayons, FO: Forme trayons, OR: Orientation, AP: Aplombs, AJ: Angle Jarret, CEL: Cellules, FER: Fertilité, LGF: Longévité, NAI: Facilité de naissance, VEL: Facilité de vêlage des filles, VT: Vitesse de traite, PER: Persistance laitière (index allemand), P: Hétérogugote sans cornes, PP: Homozygote sans cornes

# PROPOSITION TAUREAUX SUISSE - 2020

(INDEX SUISSES AVRIL 2020)

| Nom    | GPM<br>AGPM        | Note<br>Globale | CD | Lait | ТВ   | TP   | CO  | HS  | MA  | MU | AP  | LGF | CEL | VT  | NAI |
|--------|--------------------|-----------------|----|------|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| UNETTO | UNIC<br>DAVID      | 124             | 80 | 555  | 0,6  | -0,1 | 116 | 99  | 118 | 95 | 119 | 96  | 86  | 107 | 86  |
| FLAVIO | VOLFLEUR<br>MAGNUM | 116             | 95 | 186  | -0,5 | 0,5  | 101 | 94  | 124 | 93 | 107 | 122 | 109 | 118 | 120 |
| VERU   | UNIC<br>HUGO       | 114             | 68 | 1064 | 1,2  | 0,8  | 110 | 109 | 110 | 97 | 102 | 96  | 101 | 103 | 111 |
| MIKADO | BLUNO<br>DARIO     | 108             | 88 | 922  | 1,7  | 0,1  | 109 | 105 | 106 | 84 | 100 | 94  | 108 | 98  | 101 |



VRENI, mère du taureau VERU

### TARIFS BON DE COMMANDE

|    | N° Cheptel :  |                                 |  |                       |  |
|----|---------------|---------------------------------|--|-----------------------|--|
|    | Nom:          |                                 |  |                       |  |
|    | NOM           | Dose<br>Conventionnelle<br>(HT) |  | Dose<br>Sexée<br>(HT) |  |
| SX | OSIRIS        |                                 |  | 43 €                  |  |
| SX | GS ZARAS      |                                 |  | 49 €                  |  |
| SX | VIENNA        |                                 |  | 45 €                  |  |
|    | WUESTENSOHN   | 15€                             |  | 50 €                  |  |
| SX | WESTWIND      | 15€                             |  | 50 €                  |  |
| SX | WESTPOINT     | 21 €                            |  | 51 €                  |  |
| SX | VISION1       | 22€                             |  |                       |  |
|    | MERCEDES P    | 22€                             |  | 51 €                  |  |
| SX | WALDURIS      | 20€                             |  |                       |  |
|    | IMPOSSUM      | 20€                             |  | 50 €                  |  |
| SX | MAILAND PP    | 20 €                            |  | 51 €                  |  |
| SX | POLKING PP    | 18€                             |  |                       |  |
|    | MAGIER        | 20€                             |  |                       |  |
|    | IMPOSSIBLE    | 20 €                            |  |                       |  |
|    | DUCATI        | 22€                             |  | 50 €                  |  |
| SX | SISYPHUS      | 19€                             |  | 50 €                  |  |
| SX | MANOLO P      | 20€                             |  |                       |  |
|    | IRREGUT P     | 20€                             |  |                       |  |
|    | GS WIZZARD    | 20 €                            |  |                       |  |
|    | UNETTO        | 34€                             |  |                       |  |
|    | FLAVIO        | 26€                             |  |                       |  |
|    | VERU          | 27€                             |  |                       |  |
|    | MIKADO        | 22€                             |  |                       |  |
|    | TOTAL DOSES : |                                 |  |                       |  |

#### Pour envoyer votre commande:

Par téléphone : 06.64.74.85.54 Par courrier : EVA Jura

Route de Lons

39570 HAUTEROCHE

**Par mail**: samuel.bouhin@evajura.com



WIZZARD



SISYPHUS



MAILLAND PP



FILLE DE MAGIER



MANOLO P



IMPOSSIBLE



MERCEDES P

