

## Conditions de publication et tri 2018:

Ont été prises en considération les races EPL suisses initiales. Les exigences varient en fonction de la race. Vous trouverez les conditions de publication et le tri appliqué dans le tableau ci-dessous:

Race	Conditions
SA	<p>Jugement de conformation boucs: En tout pas plus de points au-dessous du maximum qu'indiqué ci-après: CA J et A → 0, CA B, C et D → 1</p> <p>Productivité des mères: 50 % pour les meilleurs dans les trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % ou 10% pour les meilleurs dans l'un des trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.</p> <p>Classé selon le rang de conformation des boucs, ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % des mères.</p>
AP	<p>Jugement de conformation boucs: En tout pas plus de points au-dessous du maximum qu'indiqué ci-après: CA J et A → 0, CA B → 1, CA C et D → 2</p> <p>Productivité des mères: 50 % pour les meilleurs dans les trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % ou 20% pour les meilleurs dans l'un des trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.</p> <p>Classé selon le rang de conformation des boucs, ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % des mères.</p>
TO	<p>Jugement de conformation boucs: En tout pas plus de points au-dessous du maximum qu'indiqué ci-après: CA J et A → 0, CA B → 1, CA C et D → 2</p> <p>Productivité des mères: 50 % pour les meilleurs dans les trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % ou 10% pour les meilleurs dans l'un des trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.</p> <p>Classé selon le rang de conformation des boucs, ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % des mères.</p>
GG	<p>Jugement de conformation boucs: En tout pas plus de points au-dessous du maximum qu'indiqué ci-après: CA J et A → 0, CA B, C et D → 1</p> <p>Productivité des mères: 50 % pour les meilleurs dans les trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % ou 10% pour les meilleurs dans l'un des trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.</p> <p>Classé selon le rang de conformation des boucs, ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % des mères.</p>
BS	<p>Jugement de conformation boucs: En tout pas plus de points au-dessous du maximum qu'indiqué ci-après: CA J et A → 0, CA B → 1, CA C et D → 2</p> <p>Productivité des mères: 50 % pour les meilleurs dans les trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % ou 20% pour les meilleurs dans l'un des trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.</p> <p>Classé selon le rang de conformation des boucs, ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % des mères.</p>
NV	<p>Jugement de conformation boucs: En tout pas plus de points au-dessous du maximum qu'indiqué ci-après: CA J → CA A → 1, CA B → 2, CA C et D → 3</p> <p>Productivité des mères: 50 % pour les meilleurs dans les trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % ou 20% pour les meilleurs dans l'un des trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.</p>

	Classé selon le rang de conformation des boucs, ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % des mères.
PF	<p>Jugement de conformation boucs:  En tout pas plus de points au-dessous du maximum qu'indiqué ci-après: CA J et A → 0, CA B → 1, CA C et D → 2</p> <p>Productivité des mères:  50 % pour les meilleurs dans les trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % ou 20% pour les meilleurs dans l'un des trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.</p> <p>Classé selon le rang de conformation des boucs, ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % des mères.</p>