

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	Liste	Conditions
SA	Conformation	Jugement de conformation en tout pas plus de un point au-dessous du maximum. Moyenne des lactations standards correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés au moins selon les exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le rang de conformation ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
	Productivité	Moyenne des lactations standards correspondant au moins à l'objectif d'élevage. Jugement de conformation correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
AP	Conformation	Jugement de conformation en tout pas plus de deux points au-dessous du maximum, et plus de un point au-dessous du maximum dans aucune caractéristique. Moyenne des lactations standards correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés au moins selon les exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le rang de conformation ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
	Productivité	Parmi les meilleurs 40% des animaux avec lactation EPL terminée, pour les trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % et au moins aux exigences envers les mères de boucs. Jugement de conformation correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
TO	Conformation	Jugement de conformation en tout pas plus de un point au-dessous du maximum. Moyenne des lactations standards correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés au moins selon les exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le rang de conformation ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
	Productivité	Parmi les meilleurs 30% des animaux avec lactation EPL terminée, pour les trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % et au moins aux exigences envers les mères de boucs. Jugement de conformation correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
GG	Conformation	Jugement de conformation en tout pas plus de un point au-dessous du maximum. Moyenne des lactations standards correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés au moins selon les exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le rang de conformation ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
	Productivité	Moyenne des lactations standards correspondant au moins à l'objectif d'élevage. Jugement de conformation correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.

BS	Conformation	Jugement de conformation en tout pas plus de deux points au-dessous du maximum, et plus de un point au-dessous du maximum dans aucune caractéristique. Moyenne des lactations standards correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés au moins selon les exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le rang de conformation ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
	Productivité	Parmi les meilleurs 40% des animaux avec lactation EPL terminée, pour les trois caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines % et au moins aux exigences envers les mères de boucs. Jugement de conformation correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
NV	Conformation	Jugement de conformation en tout pas plus de cinq points au-dessous du maximum, et plus de un point au-dessous du maximum dans aucune caractéristique. Moyenne des lactations standards correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés au moins selon les exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le rang de conformation ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
	Productivité	100 premiers animaux selon total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %. Jugement de conformation correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
PF	Conformation	Jugement de conformation en tout pas plus de quatre points au-dessous du maximum, et plus de un point au-dessous du maximum dans aucune caractéristique. Moyenne des lactations standards correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés au moins selon les exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le rang de conformation ensuite total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.
	Productivité	100 premiers animaux selon total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %. Jugement de conformation correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ascendants certifiés correspondant au moins aux exigences envers les mères de boucs. Ordonné selon le total des rangs des caractères de productivité lait kg, matières grasses % et protéines %.