



Holstein International

Vache *HOLSTEIN SWITZERLAND* de l'année 2020

Comme en 2019, la "**Vache *Holstein Switzerland* de l'année**" officielle sera honorée lors des Holstein Awards 2020. Cette distinction est issue d'une collaboration spéciale entre Holstein International et Holstein Switzerland.

Vous pouvez également décider quelles seront les 5 vaches qui, au final, seront en compétition pour le titre de "**Vache *Holstein Switzerland* de l'année**". Envoyez vos suggestions **avant le 2 avril 2020** à info@holsteininternational.com ou à info@holstein.ch.

Les vaches qui remplissent les critères suivants peuvent être nominées :

Conditions Générales

- a. Vache « active »
 - En vie 12 mois avant le concours (= le jour de fin de la phase de nomination).
 - ou
 - Descendant né dans les 24 mois précédant le concours (= le jour de fin de la phase de nomination).
- b. Vache élevée par un membre de Holstein Switzerland (préfixe suisse) ou née en Suisse.
- c. Propriétaire membre de Holstein Switzerland au moment du concours (ou, le cas échéant, à la mort de l'animal).
- d. Animal avec au moins 87.5% de sang Holstein.
- e. Photo professionnelle de la vache à disposition.
- f. Une vache qui a déjà obtenu le titre de « vache *Holstein Switzerland* de l'année » ne peut plus être nominée.

Critères particuliers

La vache candidate doit avoir de bonnes performances propres (VG/EX, production élevée, production à vie) et remplir au minimum une des conditions ci-dessous :

- a. Au moins un fils dont la semence est commercialisée ;
- b. Plusieurs filles avec des bonnes performances (VG/EX, hautes lactations, longévité, fertilité) ;
- c. Plusieurs descendants avec de très bons résultats génomiques (Top 100 des génisses ou Top 50 des taureaux suisses) - les premiers descendants doivent avoir déjà vêlé ;
- d. Plusieurs filles avec des bons résultats en expo (top 3 de catégorie à une expo nationale ou régionale ; participation à une expo plus importante) ;
- e. Une ou plusieurs étoiles sont des atouts supplémentaires.