



Classificazione delle cellule di salmone ottenute dalla coltura di cellule di *Oncorhynchus kisutch* (salmone argentato) come nuovo tipo di derrata alimentare

Data: 18.03.2025

L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV) ha ricevuto una richiesta di classificazione come nuovo tipo di alimento per le cellule di salmone ottenute dalla coltura di cellule muscolari di *Oncorhynchus kisutch* (salmone argentato).

Questa derrata alimentare è ottenuta dalla coltura di cellule muscolari non geneticamente modificate di giovani salmoni argentati (*Oncorhynchus kisutch*). In particolare, questa derrata alimentare può essere utilizzata come alternativa animale al filetto di salmone in forma cruda, essiccata o affumicata.

L'USAV ha esaminato i documenti presentati e ha valutato lo stato delle cellule di salmone derivate dalla coltura di cellule muscolari di *Oncorhynchus kisutch* (salmone argentato). I documenti dimostrano che la derrata alimentare non è stata utilizzata per il consumo umano in misura significativa in Svizzera o in uno Stato membro dell'UE prima del 15 maggio 1997 e rientra quindi nella definizione di nuovo tipo di derrata alimentare ai sensi dell'articolo 15 capoverso 1 dell'Ordinanza sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso (ODerr; RS 817.02), e in particolare nella categoria

«Derrate alimentari costituite da, isolate da o prodotte con colture di cellule o di tessuti derivanti da animali, piante, microorganismi, funghi o alghe» (art. 15 cpv. 1 lett. f ODerr).

Le cellule di salmone derivate dalla coltura di cellule muscolari di *Oncorhynchus kisutch* (salmone argentato) sono pertanto soggette alla procedura di autorizzazione per i nuovi tipi di derrate alimentari di cui all'articolo 17 ODerr.