

31 Juillet 2020

CN # 20-002

Cher client,

Charles River s'efforce de fournir le plus haut niveau de support à ses clients à travers le monde en offrant des solutions scientifiques et technologiques de pointe. Dans le cadre de nos efforts constants pour mieux servir nos clients, vous trouverez ci-dessous une information préalable concernant l'arrêt de la production des produits listés dans le **Tableau 1 : Arrêt de production** à compter de la date indiquée. Notez que nous continuerons à fournir le support habituel jusqu'à l'expiration de ces produits même après la fin de la disponibilité.

**Table 1: Arrêt de production**

CODE PRODUIT	DESIGNATION PRODUIT	FIN DE PRODUCTION
EVV2K	Endotoxin Indicator (2,000 EU)	Août 2020
LRMMGI100	Gram ID Cartridges – Cartouches Gram ID	Août 2020

Cette notification a pour but de fournir les détails supplémentaires concernant l'arrêt de production des produits concernés. Tous les produits listés ci-dessus et fabriqués avant cette date continueront d'être vendus jusqu'au 31 décembre 2020 au moins ou jusqu'à ce que les stocks des lots restants soient épuisés ou expirés.

Bien que les produits ci-dessus soient retirés de notre portefeuille, Charles River a confiance dans les alternatives disponibles recommandées, et nos équipes sont prêtes à vous assister dans votre transition. Vous trouverez ci-après des informations sur les produits et services qui sont disponibles et qui serviront d'alternatives pour les produits dont la production est abandonnée.

- Remplacement des EVV2K – Endotoxin Indicator (2,000 EU) :
  - EVV – Endotoxin Indicators (produits 10K, 100K, 1M, 2.5M, et 10M EU). Ces références sont toujours disponibles et offrent une alternative afin d'assurer la conformité à toutes les exigences réglementaires pertinentes.
- Remplacement des LRMMGI100 – Cartouches Gram ID :
  - Accugenix® propose des services d'identification microbienne par séquençage ADN grâce à son offre [AccuGENX-ID®](#) ainsi que par technique MALDI-TOF grâce à son offre [AccuPRO-ID®](#). Les rapports d'identification émis pour ces deux méthodes incluent des informations en termes de coloration de Gram et de morphologie pour les espèces identifiées (voir exemple [ici](#)). Si vous souhaitez essayer les services Accugenix® pour la première fois, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre contact commercial pour bénéficier de l'offre d'identification gratuite de cinq échantillons. Vous pouvez également contacter notre Support Technique Accugenix® [DEL-CustomerSupport@crl.com](mailto:DEL-CustomerSupport@crl.com) pour toute information complémentaire [[Accugenix.labEU@crl.com](mailto:Accugenix.labEU@crl.com) pour l'Europe]

De nombreux facteurs sont pris en compte lorsqu'il s'agit de prendre des décisions pour de telles mises à jour, en particulier les progrès rapides de la technologie, les normes sanitaires en constante évolution et la conformité aux exigences spécifiques de la réglementation. Nous nous efforçons de constamment intégrer les progrès technologiques dans nos produits afin de toujours mieux servir nos clients et de fournir des solutions qui accordent la priorité à la sécurité des patients.

Si vous avez des questions ou des préoccupations par rapport à notre programme d'arrêt de production, n'hésitez pas à contacter notre équipe de gestion de produits, Endosafe Product Management, à [EndoPM@crl.com](mailto:EndoPM@crl.com).



Veillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations les meilleures.

*Allen M. Rudis*

Allen M. Rudis  
Associate Director, Regulatory Compliance