

**CERTIFICAT D'ANALYSES**

**pNAPEP 1266**  
*Lyophilisat*

Référence  
**61011266**

Lot  
**222901**

Péremption  
**31/07/2025**

**Usage RECHERCHE Exclusivement**

**RUO**

2°C / +8°C

**Conditions de stockage :** Entre +2/+8°C à l'abri de la lumière et de l'humidité  
**Type :** Substrat de la kallikréine glandulaire  
**Séquence :** H-(D)-Val-Leu-Arg-pNA, 2 HCl  
**Poids moléculaire :** 579,5 g/mol

	<i>Spécification</i>	Résultat	Conformité
<b>Aspect</b>	<i>Poudre blanche à jaune pâle</i>	Poudre blanche	Conforme
<b>pH</b>	<i>2 &lt; &lt; 6</i>	5,38	Conforme
<b>pNA libre</b>	<i>&lt; 0,5 %</i>	0,26 %	Conforme
<b>Teneur en peptide</b>	<i>≥ 25 mg</i>	27,26 mg	Conforme
<b>Reconstitution</b>	<i>2 mmol/L</i>	23,52 mL d'eau distillée	

Contrôle Qualité



CRYOPEP  
83, rue Yves Montand  
34080 MONTPELLIER



CRYOPEP  
83, rue Yves Montand  
34080 MONTPELLIER

**Fiche de sécurité**

Disponible sur simple demande auprès de notre service commercial

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**

**pNAPEP 1266**  
*Lyophilisate*

Catalog number  
**61011266**

Lot  
**222901**

Expiry  
**31/07/2025**

**RESEARCH USE ONLY**

**RUO**

2°C / 8°C

**Storage conditions :** +2/+8°C avoid light exposure and moisture  
**Type :** Glandular kallikrein substrate  
**Identity :** H-(D)-Val-Leu-Arg-pNA, 2 HCl  
**Molecular weight :** 579,5 g/mol

	<u>Specification</u>	Result	Conformity
<b>Appearance</b>	White to pale yellow powder	White powder	Conform
<b>pH</b>	2 < < 6	5,38	Conform
<b>Free pNA</b>	< 0,5 %	0,26 %	Conform
<b>Quantity /vial</b>	≥ 25 mg	27,26 mg	Conform
<b>Reconstitution</b>	2 mmol/L	23,52 mL of distilled water	

*Quality Control*



CRYOPEP  
83, rue Yves Montand  
34080 MONTPELLIER



CRYOPEP  
83, rue Yves Montand  
34080 MONTPELLIER

**Material safety data sheet**

Available on request from our commercial department