

2024年3月14日

## 免疫関連試薬 今後の供給と販売中止について

LGC Biosearch Technologies 社（以下LGC社）は現在、免疫関連試薬の製造ラインの状況を見直しを行っております。見直しを行っている主な製品には ハプテン複合体、ハプテン試薬、天然タンパク質、FICOLL、およびその他の免疫関連試薬が含まれます。

製品ウェブサイト<https://shop.biosearchtech.com/immunochemicals/c/immunochemicals>

原材料の入手可能性やコストの上昇、動物由来製品の製造と輸送に対する制限の強化など、またこれらに限定されない多くの要因により、LGC社では最近、ポートフォリオの提供を大幅に合理化する必要に迫られています。当社は可能な限りお客様をサポートするよう努めておりますが、すでいくつかの製品の製造中止が必要となっており、在庫には限りがあり、その他の製品も限られています。

**上記の理由により、LGC社では免疫関連試薬の全製品の販売を中止する決定を下しました。今後については、限られた範囲の製品の製造および既存の在庫の販売を行い、2024年6月30日まで継続されますが、その後、製品の販売およびサポートは終了します。**

本資料が作成された時点での販売状況は以下の通りです。

### 現在供給可能な製品

現在製造中の製品。在庫がある場合とない場合がございます。在庫がない場合は、カスタマーサービスによってリードタイムが提供されます。これらの製品の製造は2024年6月30日、または当社の供給能力が変化した場合にはそれ以前に中止されます。

Base Cat. #	Description
B-1000	BSA (Bovine Serum Albumin)
C-1000	CGG (Chicken Gamma Globulin)
D-5050	DNP-BSA (Bovine Serum Albumin)
D-5052	DNP-CGG (Chicken Gamma Globulin)
D-5059	DNP-HSA (Human Serum Albumin)
D-5060	DNP-KLH (Keyhole Limpet Hemocyanin)
F-1100	AECM-Ficoll
F-1200	DNP-AECM-FICOLL
F-1300	TNP-AECM-FICOLL
F-1420	NP-AECM-FICOLL
G-1000	N1-Guanyl-1,7-diaminoheptane (GC7)
K-1000	KLH (Keyhole Limpet Hemocyanin)
L-1000	LPS (Lipopolysaccharide)

<b>N-1000</b>	NP-OH
<b>N-1010</b>	NP-OSu
<b>N-1026</b>	NP-BSA-Biotin
<b>N-5040</b>	NIP-BSA (Bovine Serum Albumin)
<b>N-5040F</b>	NIP-BSA (Bovine Serum Albumin)-Fluorescein
<b>N-5042</b>	NIP-KLH (Keyhole Limpet Hemocyanin)
<b>N-5050H</b>	NP-BSA (Bovine Serum Albumin), Ratio > 20
<b>N-5050L</b>	NP-BSA (Bovine Serum Albumin), Ratio 5-9
<b>N-5051</b>	NP-OVAL (Ovalbumin)
<b>N-5050XL</b>	NP-BSA (Bovine Serum Albumin), Ratio 1-4
<b>N-5055A</b>	NP-CGG (Chicken Gamma Globulin), Ratio 1-9
<b>N-5055B</b>	NP-CGG (Chicken Gamma Globulin), Ratio 10-19
<b>N-5055C</b>	NP-CGG (Chicken Gamma Globulin), Ratio 20-29
<b>N-5055D</b>	NP-CGG (Chicken Gamma Globulin), Ratio 30-39
<b>N-5055E</b>	NP-CGG (Chicken Gamma Globulin), Ratio > 40
<b>N-5060</b>	NP-KLH (Keyhole Limpet Hemocyanin)
<b>N-5065</b>	NP-LPS (Lipopolysaccharide)
<b>N-5070</b>	NP-PE (Phycoerythrin)
<b>N-5081</b>	NP-Dextran
<b>O-1000</b>	Ovalbumin (Oval)
<b>T-5050</b>	TNP-BSA (Bovine Serum Albumin)
<b>T-5051</b>	TNP-OVAL (Ovalbumin)
<b>T-5060</b>	TNP-KLH (Keyhole Limpet Hemocyanin)
<b>T-5061</b>	TNP-KLH-Biotin
<b>T-5065</b>	TNP-LPS (Lipopolysaccharide)

在庫に限りがあり、生産を終了した製品

当社が製造を中止した製品で、販売できる在庫には限りがあり、補充されることはありません。これらの製品のいずれかを注文すると、カスタマー サービスが利用可能な数量をお知らせします。残り在庫がなくなり次第、販売終了となります。残りの在庫の販売は 2024 年 6 月 30 日に終了します。

<b>Base Cat. #</b>	<b>Description</b>
<b>A-1200</b>	ABA-BSA (Bovine Serum Albumin)
<b>B-1010</b>	Biotin Succinimidyl Ester
<b>D-1026</b>	DNP-BSA-Biotin
<b>D-5051</b>	DNP-OVAL (Ovalbumin)
<b>D-5056</b>	DNP-SSA (Sheep Serum Albumin)
<b>D-5065</b>	DNP-LPS (Lipopolysaccharide)
<b>F-1300F</b>	TNP-Fluorescein-AECM-FICOLL
<b>F-1410</b>	NIP-AECM-FICOLL
<b>F-1420F</b>	NP-Fluorescein-AECM-FICOLL

<b>F-1510</b>	Fluorescein-BSA (Bovine Serum Albumin)
<b>F-1511</b>	Fluorescein-OVAL (Ovalbumin)
<b>N-1020</b>	NP-ε-Aminocaproic Acid
<b>N-1027</b>	NIP-BSA-Biotin
<b>N-1070</b>	NIP-OH
<b>N-1080</b>	NIP-OSu
<b>N-5050M</b>	NP-BSA (Bovine Serum Albumin), Ratio 10-19
<b>N-5053</b>	NP-PSA (Porcine Serum Albumin)
<b>N-5054</b>	NP-RSA (Rabbit Serum Albumin)
<b>N-5055F</b>	NP-CGG (Chicken Gamma Globulin)-Fluorescein
<b>N-5057</b>	NP-HEL (Hen Egg Lysozyme)
<b>N-5059L</b>	NP-HSA (Human Serum Albumin), Low Endotoxin
<b>PC-1011</b>	PC-BSA (Bovine Serum Albumin)
<b>PC-1011F</b>	PC-BSA-Fluorescein
<b>PC-1011H</b>	PC-BSA, High loaded (Bovine Serum Albumin)
<b>PC-1013</b>	PC-KLH (Keyhole Limpet Hemocyanin)
<b>PC-5051</b>	PC-OVAL (Ovalbumin)
<b>T-5052</b>	TNP-CGG (Chicken Gamma Globulin)
<b>T-5055</b>	TNP-BSA-Biotin

#### 生産を中止した在庫のない製品

当社が製造を終了した製品です。これらの製品については、販売用の在庫がなく、在庫が補充されることはありません。これらの製品のいずれかを注文した場合、残念ながらカスタマーサービスはその注文をキャンセルするようアドバイスします。代替品をご希望の場合はお知らせください。残念ながら、多くの場合、直接代替できる製品はありません。

<b>Base Cat. #</b>	<b>Description</b>
<b>A-1210</b>	ABA-CGG (Chicken Gamma Globulin)
<b>A-1220</b>	ABA-HC (Horseshoe Crab Hemocyanin)
<b>D-1075</b>	DNP-ε-Aminocaproyl-NH <sub>2</sub>
<b>D-1080</b>	DNP-ε-Aminocaproyl-L-Tyr-OH
<b>D-5054</b>	DNP-RSA (Rabbit Serum Albumin)
<b>N-1015</b>	NP-Hexyl-Amine
<b>N-1021</b>	NP-ε-Aminocaproyl-OSu
<b>N-1030</b>	NP-Hexyl-Fluorescein
<b>N-1061</b>	NP-β-Ala-Gly-Gly-OH
<b>N-1090</b>	NIP-ε-Aminocaproic Acid
<b>N-1110</b>	NIP-ε-Aminocaproyl-OSu
<b>N-1115</b>	NIP-Hex-Amine
<b>N-1135</b>	NIP-β-Ala-Gly-Gly-OH
<b>N-5041</b>	NIP-OVAL (Ovalbumin)
<b>N-5050F</b>	NP-BSA (Bovine Serum Albumin)-Fluorescein

<b>N-5056</b>	NP-SSA (Sheep Serum Albumin)
<b>N-5059</b>	NP-HSA (Human Serum Albumin)
<b>N-5061</b>	NP-HGG (Human Gamma Globulin)
<b>N-5062</b>	NP-SGG (Sheep Gamma Globulin)
<b>N-5066</b>	NIP-LPS (Lipopolysaccharide)
<b>PC-1000</b>	Aminophenylphosphoryl Choline (PC)
<b>PC-1010</b>	PC-HPA-BSA (Bovine Serum Albumin)
<b>T-1030</b>	TNP-ε-Aminocaproyl-OSu
<b>T-5063</b>	TNP-BGG (Bovine Gamma Globulin)

現在供給できる製品、または在庫が限られている製品については、ご注文前にカスタマーサービスにお問い合わせいただき、最新の在庫状況をご入手頂ければ幸いです。ご注文を（一部または全部）履行できない場合は、カスタマー サービスから通知されます。

また、6月30日以降も、在庫状況により、限定的あるいは全く入手不可能な製品が販売される可能性があります。残念ながら、現時点では在庫を保証することはできません。

**お客様におかれましては、現在ご利用可能な製品をご購入いただき、可能であれば将来のニーズに備えてストックされることを強くお勧めいたします。**代替製品は他のサプライヤーから調達することも可能ですが、今回の変更により影響を受けると思われる重要な研究ニーズがある場合は、弊社カスタマーサービスまでご連絡ください。

こちらまでお問い合わせ下さい: [mailto: reagents@primetech.co.jp](mailto:reagents@primetech.co.jp)

今後とも変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

Yours sincerely

David Hannah

Erin Geier



NAC Business Unit Manager



Global Director, Customer Success



お問合せ：  
**プライムテック株式会社**  
[www.primetech.co.jp](http://www.primetech.co.jp)

ライフサイエンス事業部 バイオ試薬ソリューション部  
東京都文京区小石川1-3-25 小石川大国ビル 2F  
Phone : 03-3816-0851 (代表) Fax : 03-3814-5080  
E-mail : [reagents@primetech.co.jp](mailto:reagents@primetech.co.jp)