

タンパク質起源別 製品ラインナップ早見表

天然由来のタンパク質加水分解物（ペプチド）とその誘導体である Promois シリーズの製品ラインナップ



エンドウ

単純加水分解物 (スタンダード type)

WJ WJ-SP



ダイズ

単純加水分解物 (スタンダード type)

WS WS-HF WS-HSP

誘導体化

シリル化 (SIG type) WS-HSIGPD  
 カチオン化 (Q type) WS-HQF WS-HCAQ  
 アシル化 (E type) ESCP



コメ

単純加水分解物 (スタンダード type)

WR WR-SP



ゴマ

誘導体化 シリル化 (SIG type)  
 GOMA-SIG



シルク

単純加水分解物 (スタンダード type)

SERICIN-N S-720F SILK-1000F  
 SILK-1000PD SILK-700SP

誘導体化

シリル化 (SIG type) S-700SIGF  
 カチオン化 (Q type) SILK-1000Q S-CAQ  
 エチルエステル化 SILK-A  
 アシル化 (E type) EFLS EFLS-F EFLS-C  
 EF-118AMP EF-118(IS)



ケラチン

単純加水分解物 (スタンダード type)

WK-F WK-PD WK-HF WK-HSP  
 WK-LF WK-GBF KR-30

誘導体化

シリル化 (SIG type) WK-HSIGF  
 カチオン化 (Q type) WK-Q WK-HQ  
 WK-SAQ WK-HCAQ-NA  
 アシル化 (E type) EK-118(IN)



コラーゲン

単純加水分解物 (スタンダード type)

W-32U W-32UR WU-32R W-42U  
 W-52U W-52USP W-32 W-32R  
 W-42 W-42R W-52

誘導体化

シリル化 (SIG type) WU-32SIG W-52USIG  
 W-52SIG  
 カチオン化 (Q type) W-42Q W-42QP  
 W-42CAQ  
 アシル化 (E type) EU-118D EU-118(IS)



パール

単純加水分解物 (スタンダード type)

PEARL-PF



ミルク

単純加水分解物 (スタンダード type)

MILK MILK-P HYDROMILK