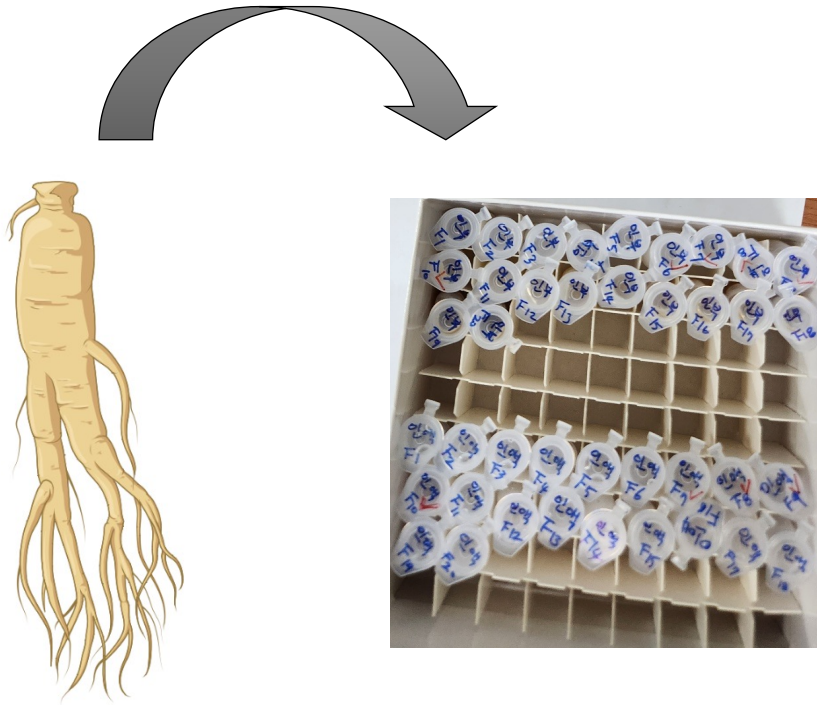


8월 1주차 Lab meeting

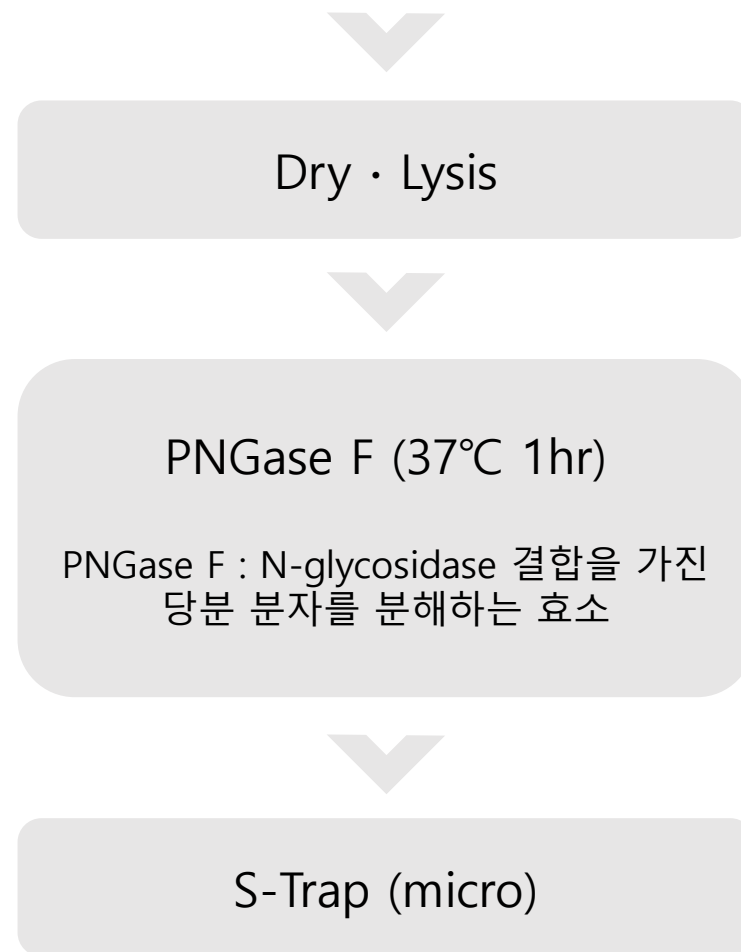
Ginseng Adventitious Root Exosome

– Ginseng Exosome



- 산삼 부정근 20ea (✓ *5ea)
 - 산삼 부정근 배양액 20ea (✓ *4ea)
- ✓ : exosome이 함유되었다고 판단되는 tube

– Ginseng Exosome



– Ginseng Exosome

Centrifuge - Max, 15min

Supernatant to a new tube

Nanosight

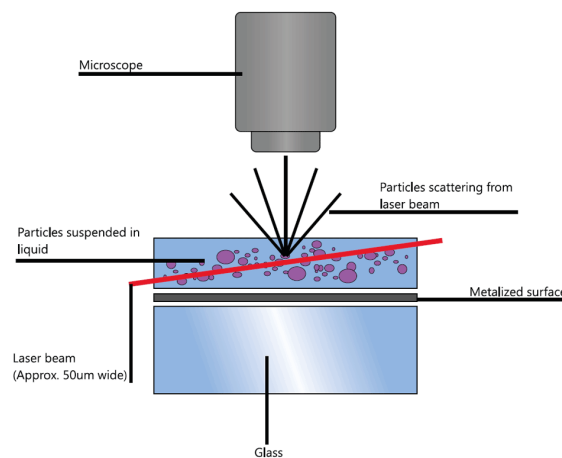
* ✓ 표시된 fraction 우선적으로 측정 중

BCA assay (100μg)



NanoSight

: 입자 크기 및 분포를 측정하는 기술로, 현미경적 이미지를 기반으로 작은 입자들의 크기와 농도를 파악하는데 사용



나노 입자 추적 분석 기술(Nanoparticle Tracking Analysis, NTA)

1. 시료에 포함된 입자가 레이저 광선에 의해 빛을 산란
2. 산란된 빛은 Sensitive CMOS 카메라를 통해 시각화되어 입자 형상화
3. 시각화된 입자는 브라운 운동 원리를 기반으로 Stoke-Einstein 방정식을 이용하여 속도의 상관관계를 분석

– Ginseng Exosome

Dry · Lysis

PNGase F (37°C 1hr)

PNGase F : N-glycosidase 결합을 가진
당분 분자를 분해하는 효소

S-Trap (micro)

일반적으로 exosome에는 glycoprotein이 포함되어 있음.

- Glycoprotein(당단백질) : 구조적으로 복잡하여 단백질을 직접 분석하기 어려움
- PNGase F로 인해 glycoprotein이 분해되면, 단백질의 아미노산 구조만 남게 되어 exosome 내의 단백질 profile을 더 정확하게 구성할 수 있게 됨.

